

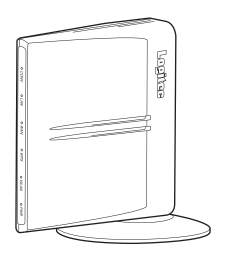
Wireless Broadband Router

IEEE802.11n (Draft2.0) /11g/11b 準拠 無線 LAN ブロードバンドルータ

LAN-PW150N/R

User's Manual

このマニュアルは、別冊の「かんたんセットアップガイド」と あわせてお読みください。



●このマニュアルで使われている用語

このマニュアルでは、一部の表記を除いて以下の用語を使用しています。

用語	意味
本製品	無線LAN ブロードバンドルータ「LAN-PW150N/R」を「本製品」と表記しています。
11n (Draft2.0)	IEEE802.11n規格のDraft2.0版を「11n (Draft2.0)」、IEEE802.11g規格を「11g」、 IEEE802.11b規格を「11b」と省略して表記している場合があります。
G-Next	IEEE802.11nの技術を使い、11n (Draft2.0) 準拠のアダプタとの間で最大 150Mbpsの高速転送を実現した、ロジテックのオリジナル技術を「G-Next」と 表記しています。
無線ルータ	無線LANブロードバンドを略して「無線ルータ」と表記しています。
無線アダプタ	PCカードタイプの無線LAN カード、無線LAN USBアダプタの総称である「無線LANアダプタ」を略して「無線アダプタ」と表記しています。
無線クライアント	無線アダプタを取り付けたパソコン、または無線LAN機能を内蔵したパソコンを「無線クライアント」と表記しています。
有線クライアント	LANアダプタ (イーサネットアダプタ) を持ったパソコンのことを 「有線クライアント」 と表記しています。

●このマニュアルで使われている記号

記号	意味
注意	作業上および操作上で特に注意していただきたいことを説明しています。この 注意事項を守らないと、けがや故障、火災などの原因になることがあります。 注意してください。
	説明の補足事項や知っておくと便利なことを説明しています。

ご注意

- ●本製品の仕様および価格は、製品の改良等により予告なしに変更する場合があります。
- ●本製品に付随するドライバ、ソフトウェア等を逆アセンブル、逆コンパイルまたはその他リバースエンジニア リングすること、弊社に無断でホームページ、FTP サイトに登録するなどの行為を禁止させていただきます。
- ●このマニュアルの著作権は、ロジテック株式会社が所有しています。
- ●このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- ●このマニュアルの内容に関しては、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ●このマニュアルの内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、弊社テクニカル・サポートまでご連絡ください。
- ●本製品の日本国外での使用は禁じられています。ご利用いただけません。日本国外での使用による結果について弊社は、一切の責任を負いません。また本製品について海外での(海外からの)保守、サポートは行っておりません。
- ●本製品を使用した結果によるお客様のデータの消失、破損など他への影響につきましては、上記にかかわらず 責任は負いかねますのでで了承ください。重要なデータについてはあらかじめバックアップするようにお願い いたします。
- ●Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。そのほか、このマニュアルに掲載されている商品名/社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。本文中における®およびTMは省略させていただきました。

IEEE802.11n (Draft2.0) /11g/11b 準拠 無線LAN ブロードバンドルータ **LAN-PW150N/R**

User's Manual ユーザーズマニュアル

はじめに

この度は、ロジテックの無線LANブロードバンドルータ製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。このマニュアルには無線LANブロードバンドルータを使用するにあたっての手順や設定方法が説明されています。また、お客様が無線LANブロードバンドルータを安全に扱っていただくための注意事項が記載されています。導入作業を始める前に、必ずこのマニュアルをお読みになり、安全に導入作業をおこなって製品を使用するようにしてください。

このマニュアルは、製品の導入後も大切に保管しておいてください。

安全にお使いいただくために

けがや故障、火災などを防ぐために、ここで説明している注意事項を必ずお読みください。

警 袋

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などによる死亡や大けがなど人身事故の原因になります。

1 注 意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり、他の機器に損害を与えたりすることがあります。

警告



本製品の分解、改造、修理をご自分でおこなわないでください。

火災や感電、故障の原因になります。また、故障時の保証の対象外となります。



本製品から発煙や異臭がしたときは、直ちに使用を中止したうえで電源を切り、 ACコンセントから電源プラグを抜いてください。そのあと、ご購入店もしくは当社テクニカル・サポートまでご連絡ください。

そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因になります。



本製品に水などの液体や異物が入った場合は、直ちに使用を中止したうえで電源を切り、ACコンセントから電源プラグを抜いてください。そのあと、ご購入店もしくは当社テクニカル・サポートまでご連絡ください。

そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因になります。



本製品を、水を使う場所や湿気の多いところで使用しないでください。

火災や感電、故障の原因になります。

注 意



本製品を次のようなところで使用しないでください。

- ・高温または多湿なところ、結露を起こすようなところ
- 直射日光のあたるところ
- ・平坦でないところ、土台が安定していないところ、振動の発生するところ
- ・静電気の発生するところ、火気の周辺



長期間本製品を使用しないときは、電源プラグを抜いておいてください。 故障の原因になります。

無線LANをご使用になるにあたってのご注意

- ●無線LANは無線によりデータを送受信するため盗聴や不正なアクセスを受ける恐れがあります。無線LANをご使用になるにあたってはその危険性を十分に理解したうえ、データの安全を確保するためセキュリティ設定をおこなってください。また、個人データなどの重要な情報は有線LANを使うこともセキュリティ対策として重要な手段です。
- ●本製品は電波法に基づき、特定無線設備の認証を受けておりますので免許を申請する必要はありません。ただし、以下のことは絶対におこなわないようにお願いします。
 - ・本製品を分解したり、改造すること
 - ・本製品の背面に貼り付けてある認証ラベルをはがしたり、改ざん等の行為をすること
 - ・本製品を日本国外で使用すること

これらのことに違反しますと法律により罰せられることがあります。

- ●心臓ペースメーカーを使用している人の近く、医療機器の近くなどで本製品を含む無線 LANシステムをご使用にならないでください。心臓ペースメーカーや医療機器に影響を 与え、最悪の場合、生命に危険を及ぼす恐れがあります。
- ●電子レンジの近くで本製品を使用すると無線LANの通信に影響を及ぼすことがあります。

5

もくじ

	安全にお使い	いいただくために ・・・	4		WPS機能のi	設定・・・・・・・・・・・・・・・・・		86
				4	セキュリテ	ィを設定する(無線	!の暗号化)・・・・・	87
Ch		柳那梅	7		WEPの設定・			89
Cn	apter 1	概要編	7		WPAプレシ	ェアードキーの設定		··· 92
1	製品の保証に	こついて ・・・・・・・・・・・・・・	8		WPA RADIU	Sの設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		95
2	サポートサー	-ビスについて ・・・・・	9	5		する ・・・・・・		
		要について・・・・・・・・・		6	NAT機能を	設定する ・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	99
					NAT機能の	自効/無効の設定・・・・		99
		環境・・・・・・			ポート転送の	か設定・・・・・・・・・・・・・・・・		·· 100
4		こはたらき ・・・・・・・・			特殊アプリク	テーションの設定・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·· 103
5		リティについて ・・・				有効/無効の設定・・		·· 106
		プを始める前に・・・・・			ALG (アプリ	ケーションレイヤー	ゲートウェイ) の	
-		の契約状況を確認する			設定 · · · · ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·· 107
		ドモデムのタイプにつ			IPv6 Bridge	機能の有効/無効の影	淀	·· 108
		プロバイダ情報を用意			PPPoEパス	スルー機能の有効/無	対の設定・・・・・・・	·· 109
	12.20) — , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	7	ファイアウ	ォール機能を設定す	する ・・・・・・・・・	⋯110
					セキュリティ	ィ設定(ファイアウォ	—」 <i>レ</i>)・・・・・・・・・	·· 110
Ch	apter 2	導入編	21		アクセスコン	ントロールの設定・・・		·· 111
		プの法力			URLブロック	7の設定 ・・・・・・		· · 115
1		プの流れ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			DoS防御設定	È · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · 117
2		売する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			DMZの設定			· · 118
3		ノトアップツールを使		8	ツール機能	を使う ・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	⋯120
		かんたんセットアップ			設定ツール・			· 120
					ファームウェ	ェアのアップデート・		· 122
		リティを表示する・・・・			本製品の再起	湿動 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· · 123
		トアップツールでセッ		9	システム設	定 · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	⋯124
4		妾続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			タイムゾーン	ンの設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 124
		認ください・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			パスワード記	没定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 125
		使って接続する・・・・・			リモート管理	里の設定・・・・・・・・・		· · 126
		入力して接続する ・・・・		10	ステータス	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	⋯127
	+ 割設定で接	続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40		ステータス・			· 127
					インターネッ	ット接続・・・・・・・・・・		· 128
Ch	apter 3	詳細設定 編	43		機器のステ-	-タス・・・・・・		· 129
_					各種ログの記	長示・・・・・・・・・・・・・・・・・		· 130
1		ルト接続設定(WAN側			接続中のDH	ICP クライアント ・・・		· · 131
		CP)の設定・・・・・・・・・			パケット統語	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · 132
				11	APモード を	を使用する(一般設定	邑)	⋯133
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		12	表示ランプ	を消灯する ・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	⋯136
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
		・ミック DNS) の設定・・		_		/_ A3 /=		427
2		ミをする ・・・・・・・・・・・・・・・		Ap	pendix	付録編		137
		DHCPサーバ機能の設定		1	ネットワー	ク設定マニュアルの	の読み方・・・・・・・	138
		ースの設定 ・・・・・・・		2		スクウェア使用時の		
3		设定をする ・・・・・・・		3		は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		の有効/無効の設定・・		4		ro IPアドレスの確認:		
		可能な通信モードにつ		7		Pアドレスを表示する		
		本設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				での表示結果・・・・・・		
	無線LANの詳	細設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82	5		·····································		
		トロールの設定		,	李十二字.			14/
	(MACアドレ	スフィルタ)・・・・・・・	84					

Chapter 1

概要編

製品の保証について

製品の保証とサービス

本製品には保証書が付いています。内容をお確かめの上、大切に保管してください。

●保証期間

保証期間はお買い上げの日より1年間です。保証期間を過ぎての修理は有料になります。詳細については保証書をご覧ください。保証期間中のサービスについてのご相談は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

●保証範囲

次のような場合は、弊社は保証の責任を負いかねますのでご注意ください。

- ・弊社の責任によらない製品の破損、または改造による故障
- ・本製品をお使いになって生じたデータの消失、または破損
- ・本製品をお使いになって生じたいかなる結果および、直接的、間接的なシステム、機器 およびその他の異常

詳しい保証規定につきましては、保証書に記載された保証規定をお確かめください。

●その他のご質問などに関して

P9「2.サポートサービスについて」をお読みください。

2 サポートサービスについて

下記のロジテック・テクニカルサポートへお電話またはFAXでご連絡ください。サポート 情報、製品情報につきましては、インターネットでも提供しております。

ロジテック ホームページ http://www.logitec.co.jp/

弊社Webサイトより、ユーザー登録いただくことをお勧めします。

登録いただいたお客様を対象に、ご希望に応じて弊社発行のメールマガジン、弊社オンラインショップからの会員限定サービスをご案内させていただきます。また、登録いただいた製品に関連する重要な発表があった場合、ご連絡させていただくことがあります。

ロジテック・テクニカルサポート(ナビダイヤル)

TEL: 0570-050-060 FAX: 0570-033-034

受付時間:月曜日~金曜日 $9:00\sim19:00$ ※ FAX による受付は24時間対応しております。

(ただし、夏期、年末年始の特定休業日、祝日は除きます)

本製品は日本国内仕様です。海外での使用に関しては弊社ではいかなる責任も負いかねます。また弊社では海外使用に関する、いかなるサービス、サポートも行っておりません。

●テクニカルサポートにお電話、FAX される前に

お手数ですが、テクニカルサポートにお電話される前に、次の項目について確認してください。

- ◆お電話される前に、パソコンを起動できる場合は、起動した状態でお電話ください。
- ◆対象製品が取り付けられたパソコンの前から会話が可能な場合は、パソコンの前から お電話をおかけください。実際に操作しながらチェックできますので、解決しやすく なります。
- ◆FAXを送られる場合は、詳しい内容を書いた書面を添えて送付いただくと解決しやす くなります。

お調べいただきたい内容

- ◆ネットワーク構成
 - ・使用しているネットワークアダプタ・使用しているOS
 - 使用しているパソコンのメーカおよび型番
 - ・ネットワークを構成するパソコンの台数とOSの構成
 - ・ネットワークを構成するその他の関連機器(ハブ、ルータなど)
- ◆具体的な現象、事前にお客様が試みられた事項(あればお伝えください)

3

本製品の概要について

本製品の特長

●スリムで超コンパクト、手のひらサイズのコンパクト無線ルータ

幅83mm×奥行79mm×高さ17mmの超コンパクトサイズの無線ルータです。縦置きも、横置きも可能になっていますので、お部屋のちょっとしたスペースに設置できます。カバンのポケットに入るほどの軽量コンパクトサイズですから、モバイルのパートナーとしてもぴったりです。気軽にお出かけ先で、インターネットに接続したり、無線LANで接続したりできます。

● IEEE802.11n (Draft2.0) 準拠で最大 150Mbps (理論値) の高性能ルータ

本製品は、IEEE802.11n (Draft2.0) に準拠し、11n (Draft2.0) 準拠の無線アダプタまたは、弊社の「G-Next」に対応した無線アダプタ搭載のパソコンと組み合わせることで、無線LANでの通信において最大150Mbps (理論値) という高速なデータ通信を実現します。

●「かんたんセットアップツール」で、インターネット接続がさらに簡単に

NTTのフレッツシリーズによるPPPoE接続、Yahoo!BBやCATVインターネットによるDHCP接続など、インターネット接続回線の種別を自動的にチェックし、適切な接続方法が自動的に設定される「おまかせ接続」です。回線種別をあらかじめ調べて、手動で選択する必要はありません。

●ボタンひとつで設定完了、WPS機能に対応した無線LAN設定方式を採用

面倒な暗号化の設定を意識することなく、簡単に無線LAN接続を設定できる「WPS」機能に対応しています。本製品背面のWPS/Resetボタンまたは設定ユーティリティ画面上のWPSボタンを押すことで、セキュリティ設定済みの無線LAN接続を簡単に完了できます。また、設定ユーティリティを使った「PIN方式」での設定も可能です。

●LEDランプを消灯できる「節電モード」を搭載

普段はほとんど見ることがない無線ルータのLEDランプ。そこでLEDランプを消灯して消費電力を抑える「節電モード」を搭載しました。節電効果はもちろん、お部屋の照明を消したときなどに、LEDランプの点灯・点滅がわずらわしく感じられる場合にも役立ちます。点灯/消灯の設定は、ユーティリティ上で簡単に変更できます。 ※電源ランプのみ、節電モードでも点灯します。

●ルータモードから APモードへ、ソフトウェアで切り替え可能

ブロードバンドモデムにルータ機能が内蔵されている場合でも、本製品を接続してそのままでも使えますが、AP (無線アクセスポイント) モードに変更したい方のために、本製品のルータ機能をオフにできる「APモード」を装備しています。Web ブラウザを使って設定ユーティリティに接続し、「APモード」に変更するだけで、簡単にAPモードに切り替えることができます。

● IPv6 Bridge機能を搭載

さまざまなアプリケーションや音声映像を楽しめるIPv6サービスを利用できるように、「IPv6 Bridge」機能を搭載しています。設定をオフにすることもできます。

●各種無線セキュリティ機能に対応

新しい規格であるWPA-PSK/WPA2-PSKに対応しています。WPAでは、暗号キーを一定時間でとに自動的に変更しますので、外部からの不正解読が困難になっています。また、発信するSSIDを無線クライアント側で表示されないようにするSSIDステルス機能、無線クライアントのMACアドレスを指定してアクセスを制限するアクセスコントロール機能などを搭載しています。

●ブロードバンドルータとしての機能も充実

DoS (Denial of Service) アタックからネットワークを守る DoS ファイアウォール機能、有害な Web サイトへのアクセスを制限する URL ブロック機能などを備えています。

● Web ブラウザベースの設定ユーティリティを搭載

本製品の設定は、クライアントパソコンのWebブラウザ上から、本体に内蔵されたWebベースの設定ユーティリティを起動しておこないます。Webブラウザからの解りやすいメニューで操作できます。インターネット経由でのアクセスも可能です。

●特定の通信の帯域幅を確保できる「OoS」機能に対応

全体の帯域のうち、特定のサービスに一定の帯域を確保できる「QoS」機能に対応しています。この機能を使うことで、ストリーミング映像を楽しんでいるときに、他のサービスに帯域を取られた、映像が止まるというような心配がなくなります。複数のサービスに個別に帯域幅を割り当てることができます。

●バーチャルサーバ機能を搭載

ポート転送(ポートフォワーディング機能)を搭載しており、本製品に接続したパソコンを「バーチャルサーバ」としてインターネット経由で安全に公開できます。PPPoE接続など、IPアドレスが動的に変化する環境でも、ダイナミック DNS (クリアネット) サーバへの接続機能を備えていますので、IPアドレスの変更なく運用が可能です。

●UPnPに対応

UPnP (Universal Plug and Play) に対応しています。Windows MessengerなどのUPnP対応ソフトが特別な設定をせずに利用可能なほか、UPnP対応ネットワーク機器との組み合わせで本製品を自動的に認識、設定できます。ネットワークゲームを安心して利用できるDMZ機能も備えています。

●その他、豊富な機能を搭載

- ・接続する無線LAN規格を選択可能
- ・NTP (Network Time Protocol) サーバを自動検出して時刻を自動設定
- ・ファームウェアが設定ユーティリティから簡単にアップデート可能

本製品の動作環境

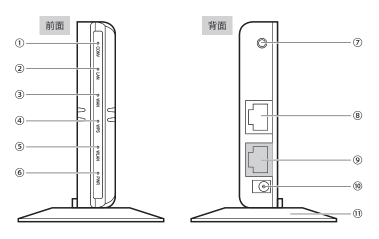
ルータ機能については、TCP/IPプロトコルを利用できるパソコンおよびOSであれば使用できます。ただし、弊社では以下の環境のみサポートしています。

また、本製品の設定ユーティリティを使用する場合や、付属のCD-ROMに収録されている「Windows版:かんたんセットアップツール」を使用する場合は、以下の環境が必要です。

対応機種およびOS	Windows Vista、Windows XP/2000/Me/98SEを搭載するWindows マシン Mac OS X (10.5/10.4) をインストールしたIntel 製CPUを搭載した Mac
対応ブラウザ (Web設定ユーティリティ)	Internet Explorer 5.5以降
かんたんセットアップツール	Windows Vista、Windows XP SP2以上/2000 SP4以上を搭載する Windowsマシン※

※ Windows 2000では、一部の機能が使用できません。

4 各部の名称とはたらき



※ランプの状態は、いずれも「ランプ点灯モード」の状態を表します。「ランプ省電力モード」では、PWR ランプのみ点灯します(LAN/WAN ランプは、通信時のみ点滅します)。

番号	名称	はたらき
1	CONVランプ	本製品では使用しません。常に消灯しています。
2	LAN ランプ (青色) **	点灯:有線LANのクライアントとリンクが確立しています。 点滅:データ転送中です。 消灯:未接続の状態です。
3	WAN ランプ (青色) [※]	点灯:WAN側とのリンクが確立しています。 点滅:データ転送中です。 消灯:未接続の状態です。
4	WPSランプ(赤色)*	点灯:WPS機能を使用中です。 消灯:WPS機能は使用していません。
(5)	WLAN ランプ (青色)*	点滅:無線LAN機能を使用中です(電波を発信しています)。
6	PWRランプ(青色)**	点灯:本製品の電源が入った状態です。
7	WPS/Reset ボタン	本製品とWPS機能搭載の無線クライアント (無線アダプタなど)との 無線LAN接続を設定できる「WPS設定機能」と、本製品の設定値を初 期化する「リセット機能」の2つのはたらきを持つボタンです。 1秒押して離すとWPSランプが点灯し、WPS機能がはたらきます。 10秒以上押すと、PWRランプが5秒間点滅し、本製品の設定値が初 期化されます (工場出荷時の状態に戻ります)。PWRランプが点滅し ている状態では、電源を切らないでください。
8	LANポート	有線LANのクライアントなどと接続するポートです。
9	WAN ポート (青色)	ブロードバンドモデムなどWAN側機器からのケーブルを接続します。
10	電源ジャック	本製品に付属のAC アダプタを接続します。本製品に付属以外のAC アダプタを接続しないようにしてください。
11)	スタンド	本製品を縦置き/横置きのいずれで設置する場合にも使用します。

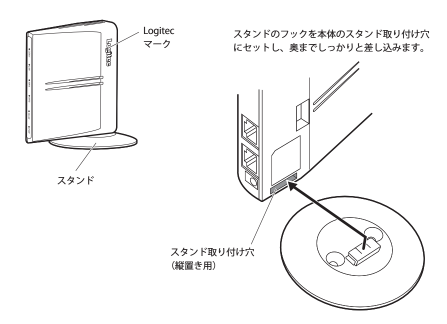
●設置時のご注意

本製品は縦置き、横置きの両方に対応しています。縦置き/横置きいずれの場合も、必ず付属のスタンドにセットしてご使用ください。

いずれの方向で設置する場合も、転落・引き抜け防止措置をとってください。本製品が動作している状態での転落や、コネクタ類の引き抜けは故障・データ消失の原因となります。

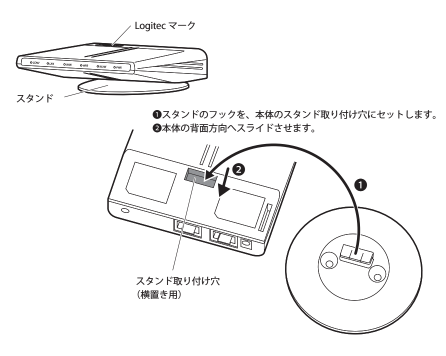
◆縦置き時

縦置きの場合は、LED ランプを前面として、Logitec マークが右側面の上側になるように設置します。



◆横置き時

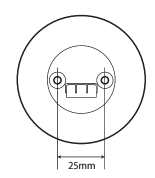
横置きの場合は、LEDランプを前面として、Logitecマークが上面になるように設置します。



●壁面などへのネジ止めで固定する場合

本製品は壁面などに設置できるように、スタンドに2か所のねじ穴を用意しています。固定には直径(呼び径)3mmのネジ2本が必要です。設置面の素材および構造をお確かめになり、十分な強度を確保したうえで、本製品を取り付けてください。

また、本製品への電源供給のために設置場所近くにACコンセントが必要です。



設定ユーティリティについて

本製品の各種設定をするために、Webブラウザから利用できる設定ユーティリティがあります。ここでは設定ユーティリティの[ホーム]に表示されるボタンの内容を説明します。各ボタンの詳しい内容や設定方法については、該当ページをお読みください。



●設定ユーティリティを使用するには

設定ユーティリティをパソコンのWebブラウザで表示するには、本製品とパソコンを有線 LANで接続するか、無線LANでパソコンから本製品にアクセスできるようになっている必 要があります。

●設定ユーティリティの表示方法

P28「設定ユーティリティを表示する」をお読みください。



ボタン名	内容	参照ページ
かんたんセットアップツール スタート	ご利用になるインターネット回線の種別を自動的に 判別し、適切に接続できるようにします。むずかし い設定は必要なく、どなたでも簡単にインターネッ トに接続できます。	→P30~
機器のステータス	機器の状態を表示します。	→P127~
詳細設定(上級者向け)	本製品の設定をカスタマイズします。項目によって は、ネットワークに関する十分な知識が必要です。	→P44~

ボタン名	内容	参照ページ
管理ツール	本製品のファームウェアをアップデートしたり、設 定を初期値に戻したりできます。	→P120~
ランプ点灯 / ランプ省電力モード	本製品のLEDランプを消灯して消費電力を抑える「節電モード」を選択できます。お部屋の照明を消したときなどに、LEDランプの点灯・点滅がわずらわしく感じられる場合にも役立ちます。 [ランプ点灯]と表示されているときは、LEDランプが点灯する状態です。[ランプ省電力モード]と表示されている場合は「節電モード」です。 ※電源ランプのみ、節電モードでも点灯します。	→P136~

16

6

セットアップを始める前に

本製品のセットアップ作業を始める前に、以下について確認します。

接続事業者との契約状況を確認する

次の内容を確認してください。

①回線事業者/プロバイダと契約は完了していますか?

回線事業者やプロバイダとの契約を完了しておく必要があります。また、フレッツサービスの場合はNTTとのご契約とは別にプロバイダとの契約が必要です。

②モデムなどの機器は準備できていますか?

本製品でインターネットを楽しむためには、ADSL/CATV/光ファイバーなどのブロードバンドモデムと本製品を接続する必要があります。モデムを別途購入されるように契約している場合は、対応モデムをご用意いただく必要があります。

③回線工事は完了していますか?

回線事業者/プロバイダとの契約に加え、屋内までの配線工事とモデムの準備が完了している必要があります。すでに開通日を過ぎていることを確認してください。

④パソコン側の必要な機器は準備できていますか?

本製品の設定および本製品と接続するネットワーク機器には、LANアダプタ(イーサネットポート)が搭載されている必要があります。パソコン本体などに内蔵されていない場合は、別途LANアダプタを準備してください。また、無線で接続する場合は、IEEE802.11n (Draft2.0)/11g/11bいずれかの無線LAN機能が搭載されている必要があります。パソコン本体などに無線LAN機能が内蔵されていない場合は、別途無線アダプタを準備してください。各機器のセットアップ方法については、それぞれのマニュアルをお読みください。

ブロードバンドモデムのタイプについて

本製品は、ルータ機能に無線LAN機能を搭載した無線LANルータです。現在、プロバイダから提供されるブロードバンドモデムには、すでにルータ機能が内蔵されている製品があります。

ルータ機能内蔵のブロードバンドモデムに本製品を接続する場合でも、本製品のウィザー ド機能を使用することで、適切な状態でインターネットに接続できます。

ただし、ブロードバンドモデム内蔵のルータ機能を使用したい場合や、本製品をAP(アクセスポイント)モードで使用したほうが、より良い性能を発揮できる場合があります。このような場合は、P133「11.APモードを使用する(一般設定)」をお読みになり、本製品を「APモード」に切り替えて使用してください。

設定に必要なプロバイダ情報を用意する

本製品のウィザード機能は、で使用になるインターネット回線の種別を自動的に判別しますので、一般的なインターネットサービスをで使用の場合は、あらかじめ回線の種別などを調べておく必要はありません。

ただし、NTTのフレッツシリーズの場合は、プロバイダから提供されるユーザーIDとパスワードが必要になります。また、固定IPサービスなど特別なインターネットサービスをご利用の場合は、あらかじめ必要な情報をご用意ください。



● AP モードでご使用の場合

ブロードバンドモデムに搭載されたルータ機能を使用しているため、本製品をAP (アクセスポイント) モードで利用する場合は、Chapter2「4.無線LANで接続する」 (\rightarrow P35) をお読みください。

●プロバイダの情報について

ご契約のプロバイダによっては、ここに説明した内容と異なる場合もあります。 プロバイダ側の設定資料を参考に、本製品のインターネット接続の設定をしてください。

A フレッツサービスなどの場合(PPPoE接続方式の場合)

フレッツADSLやBフレッツなど「PPPoE接続」でインターネットに接続するプロバイダの場合は、ユーザーIDとパスワードが記載された資料がお手元に届いているはずです。記入欄にメモしてください。

項目	記入欄
接続方式	PPPoE
認証ID(ユーザ名)【接続ID】	
認証パスワード【接続パスワード】	

[※]プロバイダによって認証ID、認証パスワードの表記が異なることがあります。また、フレッツサービスの場合、認証IDの後には@以降の識別子まで入力する必要があります。



フレッツ光プレミアムについて

NTT西日本から提供される「CTU」側にユーザーID、パスワードを設定します。本製品側は「DHCP接続」を選択しますので、本製品側での入力は不要です。

B Yahoo!BB、CATV インターネットサービス、USEN ブロードバンドなどの場合(DHCP接続方式の場合)

DHCP機能により自動的にインターネットに接続できます。本製品のウィザードを使用すれば、インターネット回線種別を意識したり、設定作業をおこなうことなく自動的に接続します。

□ プロバイダから固定IPアドレスが提供されている固定IP方式の場合

インターネット側のIPアドレス (グローバルIPアドレス) が固定で割り当てられるサービスです。次の内容をお調べのうえ、記入欄にメモしてください。

項目		記入欄
WAN側IPアドレス※1		
WAN側サブネットマスク		
WAN側ゲートウェイ		
DNSサーバアドレス	プライマリ DNS	
* 2	セカンダリ DNS	

^{※1} グローバルIPアドレスです。 ※2 指示がある場合にメモしてください。

Chapter 2

導入編

本製品の導入方法について

本製品を使ってインターネットおよび無線LANに接続する手順については、本製品に添付の別紙「無線ルータ版 かんたんセットアップガイド[導入編]」に、よりわかりやすい説明があります。「かんたんセットアップガイド」の説明書が見つからない場合は、付属のCD-ROMの「Manual」フォルダに PDF が収録されていますので、そちらをで使用ください。また、ロジテック ホームページからもダウンロードできます。

セットアップの流れ

有線 LAN で接続するパソコンと 無線 LAN で接続するパソコンで使う

無線 LAN で接続するパソコンで使う

プロバイダ情報の準備

フレッツサービスや固定 IP 接続をご使用になる場合は、プロバイダからのユーザー ID 等の情報が必要になります。あらかじめ送付された情報を準備しておきます。※1

本製品の接続

- 本製品をブロードバンドモデム、パソコンなどと接続します。
- ◆無線 LAN で接続するパソコンしか使用しない場合でも、インターネットの接続設定のために有線 LAN でパソコンを接続する 必要があります※2。

本製品を「AP(アクセスポイント)モード(→P19)」で 使用するように設定している場合のみこちらへ

インターネット接続ためのウィザードの実行

本製品の「かんたんセットアップツール」を使ってインターネットへ接続できるように 設定し、接続を確認します。必要な作業を「かんたんセットアップツール」が自動的に 実行します。

フレッツサービスや固定 IP 接続の場合は、プロバイダからの情報の入力が必要です。※1

無線 LAN アダプタのドライバ等のインストール

で使用になる無線アダプタのドライバや設定ユーティリティを、パソコンにインストールしておきます。※3

無線 LAN 接続の設定

WPS 機能に対応する場合

WPS機能を使って設定します。設定ボタンを押すだけです。※3

WPS 機能に対応しない場合

無線アダプタ側に、SSID やセキュリティなどを 手動で設定します。※3

無線 LAN でのインターネット接続の確認

無線 LAN で接続するパソコンからホームページなどに接続できることを確認します。

これで設定は完了です。

有線 LAN で接続するパソコンだけで使う

プロバイダ情報の準備

フレッツサービスや固定 IP 接続をご使用になる場合は、プロバイダからのユーザー ID 等の情報が必要になります。あらかじめ送付された情報を準備しておきます。※1

本製品の接続

本製品をブロードバンドモデム、パソコンなどと接続します。

インターネット接続ためのウィザードの実行

本製品の「かんたんセットアップツール」を使ってインターネットへ接続できるように設定し、接続を確認します。必要な作業を「かんたんセットアップツール」が自動的に実行します。フレッツサービスや固定 IP 接続の場合は、プロバイダからの情報の入力が必要です。※1

これで設定は完了です。

- ※1 NTT西日本から提供される「CTU」側にユーザーID、パスワードを設定します。本製品側は「DHCP接続」を選択しますので、本製品側での入力は不要です。
- ※2 無線LANだけでで使用になる場合も、本製品の設定ユーティリティに接続するために有線LANのパソコンをご用意ください。
- ※3 無線アダプタ側の設定については、無線アダプタの説明書をお読みください。

本製品を接続する

無線LANだけで利用する場合や、ゲーム機だけで利用する場合でも、初回は以下の説明どおりに接続し、正しく設定できているかをご確認ください。

1 すべての機器の電源を切ります。



CATV インターネットサービス、Yahoo!BB をご利用の場合

- ・CATVによるインターネットサービスの場合は、作業を始める1時間以上前から、モデムの電源をオフにしておいてください。
- ・Yahoo!BBの場合は、作業を始める30分以上前から、モデムの電源をオフにしておいてください。

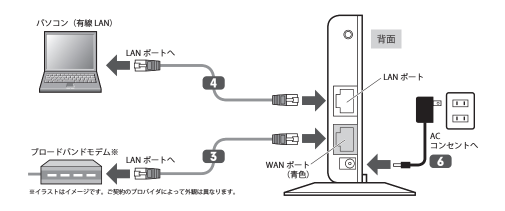
すでにブロードバンドモデムを使ってインターネットに接続していた場合は、いったんモデムの電源を切る必要があります。モデムの電源をいったん切らないと、現在記憶されている接続情報がそのまま残り、本製品を接続したあとの新しい接続情報に更新されないことがあります。この場合、インターネットへの接続に失敗する恐れがあります。

2 本製品を「AP (アクセスポイント) モード」で使用する場合は、P133「11.APモードを使用する(一般設定)」を参考に、「APモード」に変更します。
「かんたんセットアップツール」を使用する場合は、ご使用の環境に設定を自動的に合わせますので、「ルータモード(初期値)」になっていることをご確認ください。



APモードを使用する

ブロードバンドモデム内蔵のルータ機能を使用したい場合や、本製品をAPモードで使用したほうが、より良い性能を発揮できる場合があります。このような場合に「APモード」を使用してください。



- 3 ブロードバンドモデムのLANポートと、本製品のWANポートをLANケーブルで接続 します。
- 4 パソコンと本製品のLANポートをLANケーブルで接続します。
- 有約

有線LANを使わずに、はじめから無線LANで接続したい場合

P35「4.無線LANで接続する」を参考に、無線クライントとして使用するパソコンから本製品に無線LANで接続してください。

- **5** ブロードバンドモデムの電源を入れます。
- **6** 本製品の電源を入れます。
 - ・本製品に電源スイッチはありません。付属のACアダプタのプラグを本製品と接続し、アダプタ本体をACコンセントに接続します。
 - ・電源ランプ(PWR)が点灯していることを確認します。



「節電モード」でLEDランプを消灯している場合

すでに本製品の設定ユーティリティを使って、「節電モード (ランプ省電力モード)」機能を使用している場合は、電源ランプを除く他のLEDランプは点灯しません。必要に応じて「ランプ省電力モード」から「ランプ点灯」に切り替えてから確認してください。

Chapter 2 導入編 LAN-PW150N/R

■7 次ページ 「3.かんたんセットアップツールを使う」へ進みます。



AP (アクセスポイント) モードに切り替えている場合

インターネット接続に関する設定は、ブロードバンドモデムのルータ機能で設定します。 ブロードバンドモデムに付属の説明書をお読みになり、ブロードバンドモデム側の設定を 済ませてから、P35「4.無線LANで接続する」へ進みます。

かんたんセットアップツールを使う

設定ユーティリティまたは付属のCD-ROMの「かんたんセットアップツール」を使ってイン ターネットへの接続設定をします。「かんたんセットアップツール」がインターネット回線 の種別を自動的に判別します。ユーザーID等の情報入力が必要な場合は、「かんたんセット アップツール」が入力画面を表示します。情報入力が不要な場合は、インターネットに正常 に接続できるかの確認まで自動的におこないます。



AP (アクセスポイント)モードに切り替えている場合

本製品をAPモードに切り替えている場合(P19参照)、本製品側ではインターネットへの接 続設定は必要ありません。そのため設定ユーティリティ画面に、「かんたんセットアップツー ル」は表示されません。P35「4.無線LANで接続する」へ進みます。なお、APモード時は、 設定ユーティリティのヘッダー部分に「APモードで動作しています。」と表示されます。

Windows 版「かんたんセットアップツール」について

「かんたんセットアップツール」は、設定に使用するパソコンがWindowsマシンの場合に 使用できる「Windows 版」と、OS に関係なく使用できる「Web ブラウザ版 (設定ユーティリ ティ)」の2種類があります。

- ●CD-ROMドライブを搭載したWindowsマシンから設定できる場合は、付属のCD-ROMか ら簡単に設定できる「Windows版:かんたんセットアップツール」をで使用ください。設 定方法については、付属の「無線ルータ版:かんたんセットアップガイド[導入編]」をお 読みください。
- ●MacおよびCD-ROMドライブを搭載していないWindows環境で設定する場合に限り、 「Webブラウザ版:かんたんセットアップツール(設定ユーティリティ)」をご使用くださ い。設定方法については、このあとの説明をお読みください。



Windows 版:かんたんセットアップツール

設定ユーティリティを表示する

本製品の設定ユーティリティは、パソコンから Web ブラウザを使って表示します。



パソコンはIPアドレスが自動取得になっている必要があります

このマニュアルでは、本製品のDHCPサーバ機能により、パソコンがIPアドレスを自動取得することを前提に説明しています。パソコンに固定のIPアドレスを設定している場合は、パソコンのIPアドレスを変更しなければならないことがあります。

本製品のIPアドレス(初期値)=192.168.2.1

- 1 ブロードバンドモデムと本製品の電源が入っていることを確認してから、設定用のパソコンを起動します。
 - ・順序が逆の場合、パソコン側がIPアドレスを正常に取得できなかったために、設定画面にアクセスできないことがあります。
- 2 Internet Explorer などの Web ブラウザを起動します。
- **3** Web ブラウザの「アドレス」 欄に、キーボードから「http://192.168.2.1」と入力し、キーボードの[Enter] キーを押します。



(画面は Internet Explorer の例です)

・このIPアドレスは初期値です。すでに本製品のIPアドレスを変更している場合は、変更 後のIPアドレスを入力します。

4 認証画面が表示されます。



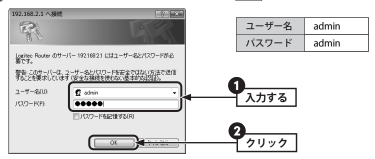


認証画面が表示されない場合

以下の順序で確認してみてください。

- ①本製品の電源が入っているか、LANケーブルの接続は正しいかを確認してください。
- ②いったんパソコンを終了し、本製品の電源を入れて3分以上たってからパソコンを起動してみてください。
- ③接続しているパソコンのIPアドレスを確認してください (→P144「4. パソコンのIPアドレスの確認方法」)。

5 本製品のユーザー名とパスワードを入力し、OK をクリックします。



- ・初期値は表のとおりです。半角英数字の小文字で入力します。
- ・本製品の設定ユーティリティが表示されます。
- ・次ページの「かんたんセットアップツールでセットアップする」へ進みます。

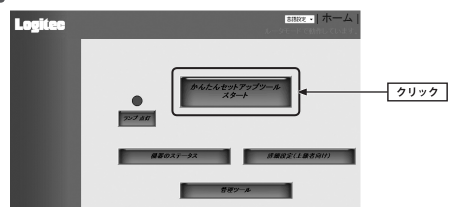


不特定多数の人が利用するような環境では、第三者に設定を変更されないように、パスワードの変更をお勧めします(→P125「パスワード設定」)。

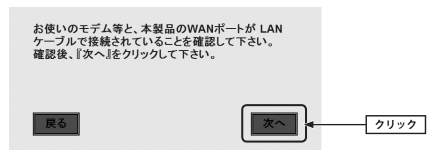
かんたんセットアップツールでセットアップする

Web ブラウザ版の「かんたんセットアップツール」を使って、セットアップする手順を説明します。

1 [かんたんセットアップツール スタート]をクリックします。



2 機器の接続が完了していることを確認する画面が表示されますので、 次へ をクリックします。



・インターネット回線の種別の自動識別が始まります。

3 インターネット回線の種別により、以下の4つの場合があります。

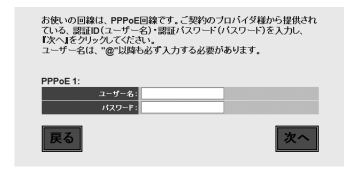
● Yahoo!BBやケーブルTVの場合

自動的にインターネットへの接続を開始します。そのまま手順 5 へ進みます。

●NTTフレッツサービス(PPPoE接続)の場合

プロバイダ情報を入力する必要があります。手順 40 へ進みます。

※フレッツ光プレミアムの場合は、「●本製品(無線ルータ)の上位にすでに別のルータが設置されている場合」の画面が表示されます。



●固定IPサービスの場合

プロバイダ情報を入力する必要があります。手順 4b へ進みます。

お使いの回線は、固定P回線です。ご契約のプロバイダ様から提供されている、IPアドレス情報を入力し、『次へ』をクリックしてください。
もし違う回線である場合は、配線が間違っている可能性があります。『戻る』をクリックし、もう一度やり直してください。

172.1.1.1

172.1.1.1

255.255.0.0

DNSアドレス:

172.1.1.254

| **Touridghoshizeants.com/prical and analysis analysis and analysis and analysis and analysis and analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis and analysis and analysis and analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis and analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis analy

●本製品(無線ルータ)の上位にすでに別のルータが設置されている場合

確認のメッセージが表示されます。「次へ」をクリックし、手順 5 へ進みます。

本製品の上位にもルータが設置されています。
ここでは、このまま『次へ』をクリックしてインターネットに接続します。

自宅サーバ等、高度なネットワーク技術を必要とする使い方をされる場合、本製品をAPモードに変更した方がより良い性能が発揮される場合があります。
通常のインターネット接続/ネットゲーム等のご利用の場合は、このままのモードで問題ありません。

- ・通常は、そのままで変更しなくても正常にインターネットに接続できます。
- ・本製品 (無線ルータ) のモードを変更したい場合は、P19「ブロードバンドモデムのタイプ について」をお読みになったうえで、P133「11.APモードを使用する (一般設定)」を参考に、「APモード」に変更します。

团

その他の画面が表示された場合

「インターネット接続に失敗しました・・・。」「WANポートにLANケーブルが接続されていないようです。」などの画面が表示され、インターネットに接続できない場合は、以下のようなことが考えられます。

●ケーブル等が正しく接続されていない

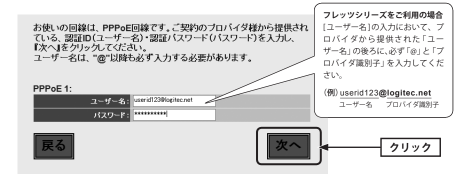
ケーブル類が正しく接続されているか、機器の電源が入っているかなどを確認してください。機器の接続方法については、P24「本製品を接続する」をお読みください。

●インターネット回線種別を自動判別できない

接続先のモデム等の機器やで使用の環境によって、まれに本製品の回線判別機能では、回線種別を自動的に判別できない場合があります。このような場合は、P44「1.インターネット接続設定(WAN側設定)」をお読みになり、通常接続(Yahoo!BBやCATVインターネット)/固定IP/PPPoE(NTTフレッツサービス※)の中から、回線種別を選択したうえで、必要な設定をしてください。

※フレッツ光プレミアムの場合は、「通常接続」を選択してください。

4a P19「設定に必要なプロバイダ情報を用意する」でメモした内容をもとに必要な情報を入力し、「次へ」をクリックします。

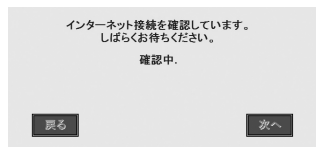


4b P19「設定に必要なプロバイダ情報を用意する」でメモした内容をもとに必要な情報を入力し、「次へ」をクリックします。

お使いの回線は、固定IP回線です。ご契約のブ 入力し、『次へ』をクリックしてください。 もし違う回線である場合は、配線が間違っている やり直してください。				
プロバイダから指定されたIPアドレス:	172.1.1.1			
サブネットマスク:	255.255.0.0			
DNSアドレス :				
ブロバイダから指定されたデフォルトゲートウェイアドレス:	172.1.1.254			
戻る	3	欠へ	21	ック

Chapter 2 導入編
LAN-PW150N/R

5 インターネットに接続できるか自動的に確認します。



インターネットに正常に接続できると、以下の画面が表示されます。

インターネット接続が確認できました! インターネット接続設定を終了します。 右上の×をクリックし、本画面を閉じてください。

- ・画面右上の をクリックしてブラウザ画面を閉じます。
- 6 これでインターネットへの接続作業は完了です。引き続き、パソコンと本製品を無線 LANで接続する場合は、P35「4.無線LANで接続する」へ進みます。
 - ・本製品の設定のために有線LANで接続していたパソコンを、無線LANで接続するようにする場合は、LANケーブルを取り外し、パソコンの無線LAN機能が使用できるように準備しておいてください。

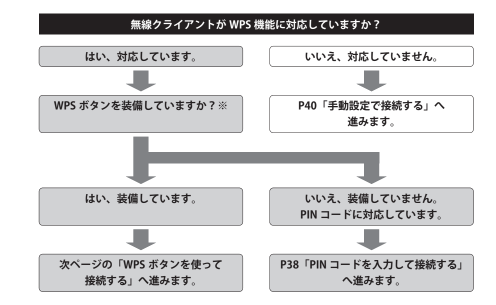
無線 LAN で接続する

パソコンの無線クライアントから本製品を経由してインターネットに接続できるようにします。

はじめにご確認ください

本製品はWPS機能に対応しています。WPS機能に対応する無線アダプタとの組み合わせで簡単に無線LAN機能を設定できます。ボタンを押すだけで設定ができる「プッシュボタン方式」と、用意された数字を入力するだけで設定できる「PINコード方式」の両方に対応しています。

WPS機能に対応していない無線アダプタから本製品に接続するときは、本製品の設定値を 無線アダプタ側に設定することで接続することができます。



※WPSボタンについて

WPSの「プッシュボタン方式」は、無線アダプタ本体に装備されている「WPSボタン」を押して設定するタイプと、設定ユーティリティ上にある「WPSボタン」アイコンをクリックして設定するタイプがあります。

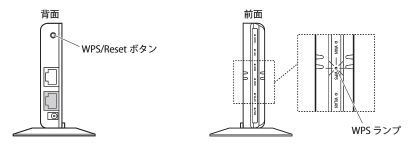
WPSボタンを使って接続する

- 無線で接続するパソコンを、本製品と確実に通信できる場所に用意します。
- 2 無線アダプタの説明書をお読みになり、無線アダプタ側が「WPS」設定をできるように準備します。



弊社製無線アダプタの 画面例

3 本製品の背面上部にある「WPS/Reset ボタン」を1秒押して離します。



・前方にあるWPSランプが赤色に点灯し、WPS対応の無線LANクライアントの接続を待つ 状態になります。WPSランプの点灯中に接続を完了する必要があります。



本製品のWPS/Resetボタンは、「WPS設定機能」と「リセット機能」の2つの機能を兼用しています。10秒以上押すと「リセット」機能がはたらき、設定値が初期化され、工場出荷時の状態に戻ります。ボタンは、1秒押して離してください。



接続が完了するか、一定時間(約2分間)がすぎるとWPSランプは消灯します。

- 4 無線アダプタ側のWPS用の「設定ボタン」を指定された時間だけ押します。
 - ・弊社製のWPS対応製品の場合は、本体の「設定ボタン」を1秒以上押します。本体に設定ボタンがないモデルでは、ユーティリティの[WPS]ボタンをクリックします。
- **5** 無線アダプタ側の設定ユーティリティで、本製品に接続できたことを確認します。



弊社製無線アダプタの

- ・本製品のWPSランプは消灯します。
- Web ブラウザからお好みのホームページに接続し、正常に表示されることを確認します。



ロジテック Web サイト http://www.logitec.co.jp/

7 これでWPS機能を使った無線クライアントの設定は完了です。無線クライアントが他にもある場合は、同じ手順で設定します。

PINコードを入力して接続する

WPS機能のPINコード方式で設定します。無線ルータ側に設定されたPINコードを無線アダプタに入力する方法と、無線アダプタ側に設定されたPINコードを無線ルータに入力する方法があります。ここでは無線ルータ側に設定されたPINコードを無線アダプタに入力する場合の操作の流れを説明します。



無線アダプタ側のPINコードを本製品に入力する場合

P86「WPS機能の設定」をお読みになり、本製品のモード設定を「レジストラ」に設定したうえで、無線アダプタ側のPINコードを入力し、実行してください。

- 無線で接続するパソコンを、本製品と確実に通信できる場所に用意します。
- **2** 本製品の設定ユーティリティを表示します。
 - ・設定ユーティリティの表示方法については、P28「設定ユーティリティを表示する」を参照してください。
- 3 設定ユーティリティの[ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[無線LAN設定]→[WPS]を選択して、〈WPS〉画面を表示します。
- 4 「WPS情報」の「PINコード」をメモします。



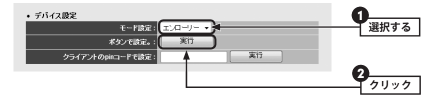
本製品のPINコード

5 無線アダプタの説明書をお読みになり、無線アダプタのPINコードの[設定モード]を「Registrar」に設定してから、本製品のPINコードを無線アダプタ側に入力します。



弊社製無線アダプタの 画面例

6 本製品の設定ユーティリティの⟨WPS⟩画面で[モード設定]に「エンローリー」を選択し、[ボタンで設定。]の「実行」をクリックします。



7 無線アダプタ側でPINコードの受信を実行します。



弊社製無線アダプタの 画面例

8 設定後、無線LAN経由でインターネットにアクセスするなどして、接続できていることを確認してください。

Chapter 2 導入編
LAN-PW150N/R

手動設定で接続する

WPS機能を持たない無線アダプタの場合は、無線アダプタ側の設定ツールを使って、必要な設定を手動でおこないます。本製品の初期値の設定は以下の通りです。無線アダプタの説明書と、次ページからの作業の流れを参考にして、本製品の設定値を無線アダプタ側に設定してください。

項目	本製品の設定値(初期値)		
SSID	logitecuser		
認証方式	WPAプレシェアード キー	無線アダプタ側では、WPA-PSKまたはWPA2-PSKを 選択します。	
暗号化方式	AES/TKIP	無線アダプタ側で、WPA-PSKを選択した場合は 「TKIP」を指定します。WPA2-PSKを選択した場合は「AES」を指定します。	
WPAユニキャスト 暗号スイート	WPA2 Mixed ※		
共有キー フォーマット	パスフレーズ		
暗号丰一	本製品に付属の暗号キ たは本製品の側面 (Log に貼り付けられた暗号 ください。使用されて 数字の大文字です。 暗号キーラベル MAC::::::::::::::::::::::::::::::::::::	### 1	

※無線クライアント側は、WPA-PSK (TKIP)、WPA2-PSK (AES) いずれを使用しても本製品に接続することができます。



上記の本製品の初期値にあわせ、暗号キーステッカー(またはLogitecマークの裏側の面に貼り付けられた暗号キーラベル)上の暗号キーを利用する場合は、本製品の設定ユーティリティを表示せずに、無線アダプタ側の設定をおこなうだけで本製品に接続することができます。

- 無線で接続するパソコンを、本製品と確実に通信できる場所に用意します。
- 2 無線アダプタの設定ユーティリティを起動します。
- 3 設定ユーティリティのリストのSSID に「logitecuser」と表示された場合は選択します。
 - ・SSIDを自動的に検出できない場合は、手動で無線アダプタの設定ユーティリティにある「SSID」に「logitecuser」と半角英数字(小文字)で入力します。
- 4 本製品はセキュリティ機能として暗号化機能 (WPA2 Mixed ※ /TKIP・AES/パスフレーズ13文字)があらかじめ設定済みです。無線アダプタの設定ユーティリティにある[暗号化]に関する設定画面を表示します。
 - ※「WPA2 Mixed」では、無線クライアント側がWPA-PSK、WPA2-PSKいずれの設定でも、本製品に接続することができます。
- **5** 無線アダプタの説明書をお読みになり、本製品の設定内容を無線アダプタ側に設定します。
- 6 設定後、無線LAN経由でインターネットにアクセスするなどして、接続できていることを確認してください。

Chapter 2 導入編 LAN-PW150N/R

Chapter 3

詳細設定編

インターネット接続設定(WAN側設定)

メニューの[WAN]メニューにある各設定項目の設定方法について説明します。

通常接続(DHCP)の設定

プロバイダ側から動的にIPアドレスを取得する場合の設定手順を説明します。プロバイダから、ホスト名およびMACアドレスを指定するように指示があった場合だけ以下の手順で設定します。



●フレッツ光プレミアムをご利用の場合

フレッツ光プレミアムをご利用の場合、ユーザーIDとパスワードは、NTT西日本が提供する「CTU」側に設定されています。本製品側はご購入時のまま設定を変更する必要はなく、本製品をCTUに接続するだけです。

● Yahoo!BBや一般的なCATV インターネットサービスの場合

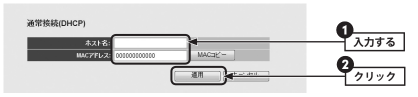
本製品の初期値は「通常接続 (DHCP)」に設定されています。Yahoo!BBなどのプロバイダの場合は、ホスト名やMACアドレスの指定は不要ですので、ご購入時のまま設定を変更することなく、本製品をブロードバンドモデムに接続するだけで使用できます。

[ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[WAN]→[通常接続(DHCP)]を選択します。



・〈通常接続(DHCP)〉画面が表示されます。

2 プロバイダから[ホスト名] と [MACアドレス] を入力するように指示がある場合は、それぞれを入力し、「適用」をクリックします。





MACコピー について

このボタンをクリックすると、接続しているパソコンのMACアドレスを自働的にコピーすることができます。



- **●他の設定を続ける場合→** 戻る をクリックします。引き続き他の項目を設定します。
- ●変更した設定を保存して有効にする場合→ 更新! をクリックし、手順 4 へ進みます。
- 【4】「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。 ----
 - OK にカウントが表示されます。カウントがOになり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。



固定IPの設定

プロバイダより固定のIPアドレスが割り当てられるサービスを利用している場合の設定手順を説明します。

[ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[WAN]→[固定IP]を選択します。



- (固定IP)画面が表示されます。
- 2 プロバイダから指定されたIPアドレス等の情報を入力し、「適用」をクリックします。



- ・プロバイダから指定されたIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを 入力します。
- 「設定の保存に成功しました。」と表示されます。



- ●他の設定を続ける場合→ 戻る をクリックします。引き続き他の項目を設定します。
- ●変更した設定を保存して有効にする場合→ 更新! をクリックし、手順 4 へ進みます。

- 4 「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。
 - OK にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。

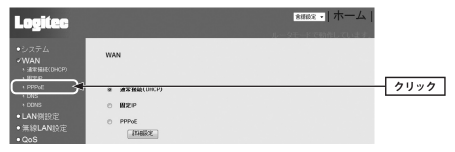


PPPoEの設定

プロバイダがPPPoE接続の場合の設定手順を説明します。通常のPPPoE接続以外に、Unnumbered PPPoE接続とPPPoEマルチセッション接続を選択できます。

PPPoE接続	フレッツ ADSL や B フレッツなどのサービスで利用されている、インターネットへの一般的な接続方法です。
Unnumbered PPPoE接続	プロバイダから取得した複数のWAN側IPアドレス (グローバルIPアドレス) をパソコンに割り当てて使用する機能です。プロバイダがこのサービスに対応している必要があります。
PPPoEマルチセッション接続	PPPoEセッションを2つ同時に使用する機能です。本製品は2つの プロバイダと契約して同時に使用することができます。プロバイ ダがこのサービスに対応している必要があります。

[ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[WAN]→ [PPPoE]を選択します。

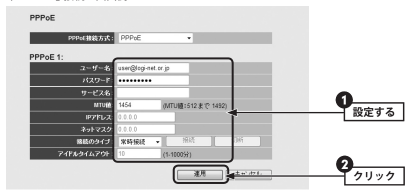


〈PPPoE〉画面が表示されます。

2 PPPoEの接続方法を選択します(→P47「PPPoEの設定」)。



- 3 プロバイダから指定されたユーザー名やパスワードなど必要な情報の入力と、オプションなどを設定します。設定が終われば「適用」をクリックします。
 - ◆「PPPoE」接続の画面例



・「PPPoEマルチセッション」を選択した場合、PPPoE1とPPPoE2の2つのセッション情報 を入力する画面が表示されますので、それぞれに必要な情報を入力します。

ユーザー名	プロバイダから指定されたユーザー名を入力します。フレッツサービスの場合は、 @以降の識別子も含めて入力する必要があります。
パスワード	プロバイダから指定されたパスワードを入力します。入力した文字は「•••••」 で表示され読めませんので、入力ミスにで注意ください。
サービス名	プロバイダから指定があった場合に入力します。
MTU値	MTU (Maximum Transmission Unit)、1回の転送で送信できるデータの最大値 (単位はバイト) の値 (512~1492) を設定します。通常は変更する必要はありません。 (初期値:1454)
IPアドレス	「Unnumbered PPPoE」接続を選択している場合のみ入力可能です。プロバイダから指定されたIPアドレスを入力します。
ネットマスク	「Unnumbered PPPoE」接続を選択している場合のみ入力可能です。プロバイダから指定されたサブネットマスクを入力します。

接続のタイプ	インターネットへの接続方法を指定します。 常時接続:常にPPPoE接続を維持します。接続が切れた場合は自動的に再接続します。 自動再接続:パソコンからの接続要求があると自動的にPPPoE接続を開始します。 手動切替え:接続のたびにこの画面を表示して「接続」をクリックする必要があります。 「切断」:このボタンをクリックすると、インターネットへの接続を切断することができます。
アイドル タイムアウト	[接続のタイプ]で「自動再接続」を選択している場合に設定可能です。ここで設定した時間中にパソコンからインターネットへの接続がなければ、自動的に接続を切断します。分単位で設定できます。



- **●他の設定を続ける場合→** 戻る をクリックします。引き続き他の項目を設定します。
- ●変更した設定を保存して有効にする場合→ 更新! をクリックし、手順 5 へ進みます。
- 5 「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。
 OK にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。



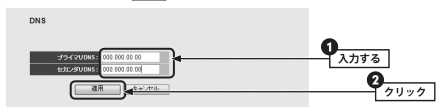
DNSの設定

プロバイダによってDNSサーバのアドレスを自動取得できる場合と、あらかじめ手動で設定しなければならい場合があります。手動で設定する必要がある場合は、この画面でプロバイダから指定されたDNSアドレスを入力します。

[ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[WAN]→ [DNS]を選択します。



- 〈DNS〉画面が表示されます。
- **2** DNSアドレスを入力し、「適用」をクリックします。



・アドレスは「192.168.2.1」というように「.」で区切って入力してください。

プライマリ DNS	プロバイダからDNSアドレスの指示が1個しかない場合は、こちらにだけ入力します。指示が2個ある場合は、プライマリのDNSアドレスを入力します。
セカンダリ DNS	プロバイダから DNSアドレスの指示が 2個ある場合は、こちらにセカンダリのDNSアドレスを入力します。



- ●他の設定を続ける場合→「戻る」をクリックします。引き続き他の項目を設定します。
- ●変更した設定を保存して有効にする場合→ 更新! をクリックし、手順 4 へ進みます。
- 4 「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。
 OK にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。



DDNS (ダイナミック DNS)の設定

ダイナミック DNS を利用すると、WAN 側が固定 IP アドレスでなくても、ホスト名を使ってサーバなどを利用できるようになります。この機能を利用するには、ダイナミック DNS のサービス提供者に登録する必要があります。ダイナミック DNS はサービスリストに表示されるサービスでご利用いただけます。



●あらかじめDDNSサービスに登録しておいてください

DDNSサイトにアクセスしてユーザー登録し、ドメイン名やアカウントなどを取得しておいてください。

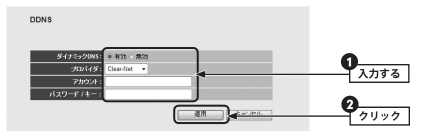
●DDNSサービスを利用するにあたって

- ・DDNSサービスへの登録については、弊社のサポート対象外となります。登録に関しては、 一切責任を負いかねます。
- ・Clear-net (クリアネットサービス) とは、対象の弊社製品をユーザ登録してご利用いただいている方に無償で提供されるダイナミック DNS サービスです。クリアネットサービスへの登録については、弊社ホームページで詳細をご確認のうえ、ご利用ください。
- ・DDNSサービスによっては、定期的に更新をしないと登録が削除されてしまうことがあります。登録の更新は、本製品がインターネットに接続されているときに自動的におこなわれるほか、手動で更新する場合もあります。更新期間などの詳細はご利用になるDDNSサイトをご覧ください。
- [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[WAN]→ [DDNS]を選択します。



〈DDNS〉画面が表示されます。

2 「ダイナミック DNS」の [有効] を選択し、必要な情報を設定します。設定が終われば 適用 をクリックします。



ダイナミック DNS	[有効]を選択します。
プロバイダ	リストから登録したサービスを選択します。
ドメイン名	登録したドメイン名を入力します。
アカウント	登録したアカウントを入力します。DDNSサービスによってはアカウントが Eメールアドレスの場合があります。
パスワード/キー	設定したパスワードまたはキーを入力します。



- **●他の設定を続ける場合→** 戻る をクリックします。引き続き他の項目を設定します。
- ●変更した設定を保存して有効にする場合→ 更新! をクリックし、手順 4 へ進みます。
- 4 「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。
 OK にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。



LAN側の設定をする

本製品のLAN (ローカルネットワーク) 側のIPアドレス情報、DHCPサーバに関する設定を します。

画面の [ホーム]で[詳細設定 (上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[LAN側設定]を選 ^{表示} 択します。

IPアドレスと DHCP サーバ機能の設定





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

LAN IP

IPアドレス	本製品のLAN側のIPアドレスを入力します。初期値は「192.168.2.1」です。
サブネットマスク	使用中のネットワークのサブネットマスクを入力します。初期値は「255.255.255.0」です。
DHCPサーバ	DHCPサーバ機能を利用する場合は[有効]を選択します。IPアドレスを固定にする場合は[無効]を選択します。ルータモード時の初期値は「有効」です。APモード時の初期値は「無効」です。

● DHCPサーバ(「DHCPサーバ」無効時は設定できません)

リース時間	DHCPサーバによりクライアントに割り当てられるIPアドレスのリース時間を設定します。「通常」に設定した場合、クライアントには継続的に同じIPアドレスが割り当てられます。
DHCPクライアント開始IPアドレス DHCPクライアント終了IPアドレス	DHCPサーバ機能を利用する場合、DHCPサーバがクライアントに自動的に割り付けるIPアドレスの範囲を指定します。開始アドレス~終了アドレスの範囲でクライアントにIPアドレスが自動的に割り当てられます。
ドメイン名	DHCPサーバにドメイン名を与える場合に、ドメイン名を入 力します。

固定 DHCP リースの設定

DHCPサーバ機能を有効にしている場合、クライアントには自動的にIPアドレスが割り当 てられます。しかし、クライアントのネットワーク機器によっては、特定のIPアドレスを 割り当てたい場合があります。クライアントのMACアドレスと指定したいIPアドレスを関 連付けて登録することでIPアドレスを固定することができます。



●固定 DHCP リーステーブル

NO.	登録番号です。最大16個までIPアドレスを登録できます。
MACアドレス	IPアドレスを固定したクライアントのMACアドレスです。
IPアドレス	クライアントに割り当てたIPアドレスです。
選択	登録内容を消去する場合にチェックします。
固定 DHCP リースを有効	この項目をチェックしている場合に、固定DHCPリースリストの内容が 有効になります。チェックしていない場合は、リストに登録されていて もIPアドレスは固定されません。
追加	リストに新たにIPアドレスを固定するクライアントを追加します。

●各ボタンの機能

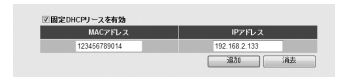
消去	[選択]をチェックしたクライアントをリストから消去します。このボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、OK をクリックします。
全てを削除	リストのクライアントの設定をすべて消去します。このボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、OK をクリックします。
追加	入力したクライアントの設定をリストに追加します。
消去	入力中の内容を消去します。



設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

クライアントの登録方法



- 「固定 DHCP リースを有効」をチェックします。
- 2 クライアントのMACアドレスを入力します。「:」で区切る必要はありません。 例 123456789012
- ⑤ クライアントに割り当てたいIPアドレスを入力します。「.」で区切る必要があります。 例 192.168.2.131
- 追加 をクリックします。固定DHCPリーステーブルにクライアントが追加されます。
- ⑤ 登録するクライアントが複数ある場合は、 ●~●を繰り返します。
- ※ 適用 をクリックして保存操作をしたのちに、設定が反映されます。

LAN-PW150N/R

無線LANの設定をする

本製品の無線LAN機能を設定します。

無線LAN機能の有効/無効の設定

無線LAN機能を有効にするか、無効にするかを選択します。



■面の [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[無線LAN設定]を ^{【表示} 」選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

●無線機能

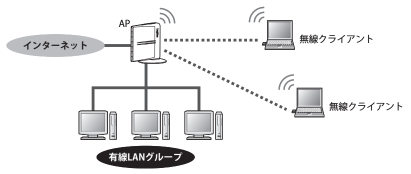
有効	無線LANに関する各種設定を有効にします。無線LAN機能が使用できます。	
無効	無線LANの設定をすべて無効にします。無線LAN機能を使用できなくなります。	

本製品で使用可能な通信モードについて

本製品で利用できる通信モードについて説明しています。必要に応じてお読みください。

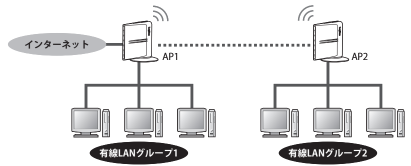
Access Point モード

本製品の基本モードです。無線LAN機能を「無線LANアクセスポイント」として使用します。 無線クライアントと通信できます。各項目の説明はP62「無線LANの基本設定」をお読みく ださい。



APブリッジ(ポイントツーポイント)モード

本製品を1対1でブリッジ接続します。同じモードに設定されたもう1台の本製品と無線AP同士が直接通信します。AP1、AP2それぞれの本製品に接続された有線クライアント同士が、無線LANを経由して通信できます。このモードでは、本製品と無線クライアントとの間では通信できません。各項目の説明はP65「APブリッジ(ポイントツーポイント)モードで使う」をお読みください。



APブリッジ(ポイントツーマルチポイント)モード

最大5台の無線AP同士をブリッジ接続できます。ブリッジ接続により、それぞれの無線APに接続された有線クライアント同士が無線APを経由して通信できます。このモードでは、本製品と無線クライアントとの間では通信できません。各項目の説明はP70「APブリッジ(ポイントツーマルチポイント)モードで使う」をお読みください。

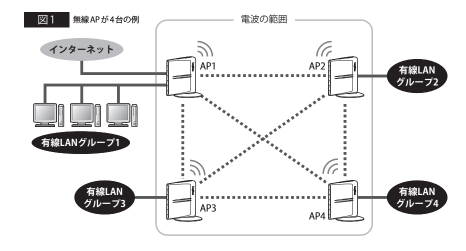
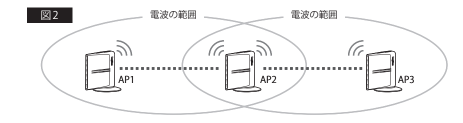


図1のようにAP1~AP4は、お互いが電波の届く範囲にあれば、それぞれのAP同士が直接通信することができます。また、図2のようにAP1とAP3が直接通信できない距離にある場合でも、AP1とAP3がそれぞれAP2と通信できる距離にあれば、AP1とAP3は、AP2を中継することで通信できます。

※図を分かりやすくするため、各無線APに接続されている有線LANグループを省略しています。



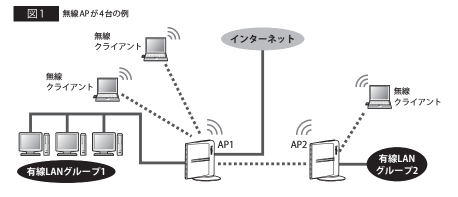
Chapter 3 詳細設定編 LAN-PW150N/R

APブリッジ(WDS)モード

本製品を最大2台のブリッジ接続が可能なうえ、無線APとしても使用できますので、それ ぞれの無線 AP に接続する無線クライアントとも通信できます。各項目の説明はP76「APブ リッジ(WDS)モードで使う」をお読みください。



このモードは、本製品に負荷がかかり、通信速度が低下する場合があります。



AP1~AP2は、お互いが電波の届く範囲にあれば、それぞれのAP同士が直接通信すること ができるほか、各無線APは、有線クライアントに加え、無線クライアントとも接続できます。

ブリッジ接続による各モードでの設定の注意点



でここで、 用してください。 ここでは、便宜上「無線AP」と表記していますが、必ず動作モードは「ルータモード」で使

- ●どの通信モードを使用する場合でも、動作モードは、必ず「ルータモード」を使用してく ださい。
- ●インターネットに接続しない無線 APは、WANポートを使用しないでください。

●インターネットへの接続

ブリッジ接続上の複数の無線APで、インターネットに接続するのは、いずれか1台として ください。

●各無線 APの IP アドレスの割り当て

インターネットに接続する無線 AP のみ DHCP 機能を「サーバ」として利用するように設定 し、その他の無線APはDHCP機能を「無効」と設定したうえで、同一ネットワーク上の他 の機器とIPアドレスが重ならないように、手動でIPアドレスを割り当ててください。

●設定用パソコンのIP アドレス

設定中に無線APと設定用パソコンを1対1で接続している場合などは、DHCP機能を「無効」 に設定したあとも、設定用パソコンが設定ユーティリティに接続できるように、ご使用の ネットワーク環境にあわせたIPアドレスを手動で割り当てておくことをお勧めします。パ ソコンのIPアドレスがDHCPサーバから自動取得になっている場合、無線APのIPアドレス を変更したあと、再接続できなくなることがあります。

●MAC アドレスの設定

例えば、A、B、Cの3台の無線APでブリッジ接続する場合、無線AP「A」には、BとCの MACアドレスを、無線AP「B」には、AとCのMACアドレスというように、お互いに接続 相手となる無線APのMACアドレスを登録してください。

MACアドレスは、「ホーム」で「機器のステータス」を選択し、左メニューから「機器のステー タス]を選択して表示される〈機器のステータス〉画面の「LAN設定〕にある「MACアドレス〕 に表示された MAC アドレスを入力してください。

●ネットワークの設定

ブリッジ接続により、無線 APに接続された有線クライアント同十がデータのやり取りをす るには、別途、ネットワーク設定が必要です。無線 AP同士が接続できても、異なるネットワー クグループであれば、クライアント同士が接続することはできません。

●ブリッジ接続における各モードのセキュリティ設定

すべての無線 APのブリッジ接続のセキュリティ設定は、すべての無線 APで同一にしてお く必要があります。

● APブリッジ(WDS)モードのセキュリティ設定

APブリッジ (WDS) モードでは、ブリッジ接続のセキュリティ設定 (〈基本設定〉画面にある 「セキュリティ設定「をクリックして表示される設定画面の内容) と、無線 AP⇔無線クライア ント間のセキュリティ設定 ([詳細設定 (上級者向け)]→[無線LAN設定]→[セキュリティ設 定]の内容)を同一にする必要があります。さらに、これらのセキュリティ設定は、すべて の無線APでも同一にする必要があります。このモードで使用されるセキュリティ設定の内 容は、すべての無線AP上で1種類になるように注意してください。

無線 LAN の基本設定

無線LANの基本的な機能について設定します。無線LAN機能をどの通信モードで使用する かで設定内容が異なります。ここでは基本となる「Access Pointモード」について説明して います。他の通信モードについては、それぞれの説明ページをお読みください。

- AP ブリッジ (ポイントツーポイント) モードの場合
 - → P65「AP ブリッジ(ポイントツーポイント) モードで使う」
- APブリッジ(ポイントツーマルチポイント)モードの場合
 - → P70「AP ブリッジ(ポイントツーマルチポイント) モードで使う L
- AP ブリッジ (WDS) モードの場合→P76「AP ブリッジ (WDS) モードで使う L



画面の [ホーム]で[詳細設定 (上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[無線LAN設定]→ 表示 [基本設定]を選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

●設定の内容

₹-	- F	使用する通信モードを選択します。無線クライアントと通信する基本的な無線LAN機能を利用する場合は、「Access Pointモード」を選択します。その他のモードについては、P58「本製品で使用可能な通信モードについて」をお読みください。
	2.4 GHz (B + G + N)	初期値です。IEEE802.11n (Draft2.0) /11g/11bの3規格を使用します。
帯	2.4 GHz (B)	IEEE802.11b規格だけを使用します。
域	2.4 GHz (N)	IEEE802.11n (Draft2.0) 規格だけを使用します。
	2.4 GHz (B + G)	IEEE802.11g/11bの2規格を使用します。
	2.4 GHz (G)	IEEE802.11g規格だけを使用します。
SSII)	無線LANで使用するSSIDを入力します。初期値ではパソコン用のSSID「logitecuser」と、ゲーム機用の「logitecgameuser」の2つが登録されています。 マルチSSID をクリックすることで、2つ目以降のSSIDを設定できます。最大4つのSSIDを登録し同時使用できます。設定方法についてはP64「マルチSSIDの設定」をお読みください。
チャ	·ンネル	使用するチャンネルを選択します。Autoまたは1~13chの中から選択します。チャンネルの異なる複数の無線機器を使用する場合は5チャンネル以上離してください。Autoを選択すると、自動でチャンネルが設定されます。(例) 1ch/6ch/11ch
関連	巨クライアント	通信中のクライアントPCを表示する」をクリックすると、無線LANで接続しているクライアントのリストが別ウィンドウで表示されます。
MA	Cアドレス	ブリッジモードの3モードで表示されます。本製品とブリッジモードでアクセスする相手のMACアドレスを入力します。 「APブリッジ (ポイントツーポイント) モード」の場合は1台だけ、「APブリッジ (ポイントツーマルチポイント) モード」と「APブリッジ (WDS) モード」は4台まで登録することができます。
セキ	- ュリティ設定	ブリッジ接続でのセキュリティ設定をします。設定方法については、各モードのセキュリティ設定手順の説明(P67、P72、P78)をお読みください。



マルチ SSID の logitecuser と logitecgameuser

WPS機能を使ったパソコン用のセキュリティ設定を「WPA2-PSK」、ゲーム機用のセキュリ ティには「WEP」が利用できるように2つのSSIDが用意されています。これにより、パソコ ンとゲーム機で異なるセキュリティ設定でも同時に接続できるようになっています。

logitecuser	パソコン用のSSIDです。セキュリティ設定の初期値は、WPA2-PSK/AES/暗号キー 13文字になっています(\rightarrow P40「手動設定で接続する」参照)。
logitecgameuser	ゲーム機と接続するためのSSIDです※。セキュリティ設定が初期値で「WEP」になっています。パソコンの無線クライアントを本製品にWPS機能を使って接続しても「WEP」のままです。

※このSSIDに対してWPS機能は使えません。

マルチSSIDの設定

本製品は、あらかじめ2個のSSIDが用意されていますが、このあとに説明する手順で最大4個のSSIDを登録することができます。「Access Point モード」または「AP ブリッジ (WDS) モード」を選択しているときに登録できます。



3個あるいは4個のSSIDを同時に使用する場合、本製品に負荷がかかり、通信速度が低下する場合があります。通常は、2個までの使用を推奨します。



〈マルチSSID〉画面では3個のSSIDを登録できます。基本となる1個目のSSIDは、〈基本設定〉 画面での登録になります。

マルチSSID このページでは、マルチSSIDの設定と更新のみ取り扱います。メインSSIDと他の重要な無線の設定は、基本設定ページと詳細設定ページでのみ変更できます。 基本設定 詳細設定(上級者向け) 有効 VLAN ID SSID プロードキャストSSID WMM SSID1 V logitecgameu 有効 ▼ 無効 ▼ 0 SSID2 有効 マ 無効 **-** 00 SSID3 有効 ▼ 無効 - 0 適用 キャンセル

- ①「無線LAN設定」の〈基本設定〉画面を表示します。
- ② マルチSSID をクリックします。
- **3** 使用する SSID 番号の [有効] をチェックします。
- **4** [SSID]にSSIDを入力します。
- **⑤** 必要に応じて高度な設定をします(→P82「無線LANの詳細設定」参照)。
- ⑥ 設定が終われば 適用 をクリックします。
- ②「設定の保存に成功しました。」と表示されますので「更新! をクリックします。
- **8** OK をクリックします。
- **②** ⟨マルチSSID⟩画面に戻りますので画面を閉じます。

APブリッジ(ポイントツーポイント)モードで使う

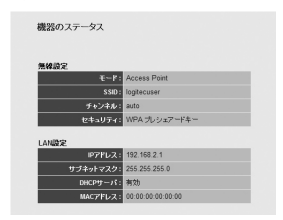
本製品を1対1でブリッジ接続します。同じモードに設定されたもう1台の本製品と無線AP 同士が直接通信します。それぞれの無線APに接続された有線クライアント同士が、無線LANを経由して通信できます(→P58「APブリッジ(ポイントツーポイント)モード」)。このモードでは、無線APと無線クライアントとの間では通信できません。

ブリッジ接続のセキュリティ設定について

本モードのセキュリティ設定は、〈基本設定〉画面上にある tractored term variable varia

※[詳細設定 (上級者向け)]→[無線LAN設定]→[セキュリティ設定] についても設定している場合は、ブリッジ接続のセキュリティ設定内容が優先されます。

1 設定を始める前に、動作モードが「ルータモード」になっていることを確認します。 次に、ブリッジ接続の相手となる無線 APの LAN 側の MAC アドレスをメモしておきます。



- ① [ホーム]で[機器のステータス]を選択し、左のメニューリストから[ステータス]→[機器のステータス]を選択します。
- ② 〈機器のステータス〉画面の[LAN設定]にある[MACアドレス]に表示されたMACアドレスをメモしておきます。

- 2 [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[無線LAN設定]→[基本設定]を選択し、〈基本設定〉画面を表示します。
- **3** [モード]で「APブリッジ(ポイントツーポイント)」を選択します。



- ・APブリッジ(ポイントツーポイント)モードの設定項目に切り替わります。
- 4 以下の内容を設定します。基本的な項目の内容については、P62「無線LANの基本設定」 の項目説明をお読みください。



- [帯域]で、使用する帯域を選択します。
- ② [チャンネル]で、1~13の中から使用するチャンネルを選択します。接続相手の無線APのチャンネルも同じ設定にする必要があります。
- **③** [MACアドレス1] に、あらかじめメモしておいた<u>接続相手のLAN側のMACアドレス</u>を入力します。
- ② このあとブリッジ接続する無線AP間について、セキュリティ機能を設定する場合は、 手順 5 へ進みます。セキュリティ機能を設定しない場合は、手順 6 へ進みます。

5 ブリッジ接続する無線AP間について、セキュリティ機能を設定する場合は、 セキュリティ設定をクリックします。



- 〈WDS セキュリティ設定〉画面が表示されますので、各項目を設定します。
- セキュリティ設定の項目については、P87「4. セキュリティを設定する(無線の暗号化)」を参照してください。
- 2 すべての設定が終われば、 適用 をクリックします。
- ③「設定の保存に成功しました。」と表示されますので「更新! をクリックします。
- ④「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。○K にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば ○K をクリックします。
- 5 〈WDS セキュリティ設定〉画面の X をクリックして画面を閉じます。
- **6** 〈基本設定〉画面の 適用 をクリックします。以下の手順で設定を保存します。



- ●「設定の保存に成功しました。」と表示されますので「更新! をクリックします。
- ②「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。

 OK にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。

▼ これで、1台目のAPブリッジ(ポイントツーポイント)モードの設定は完了です。ブリッ ジ接続するもう一方の相手には、ここまでの設定に加え、IPアドレスを設定する必要 がありますので、次の手順に進みます。



無線APをブリッジ接続する場合

LAN設定にあるDHCP機能を「サーバ」で使用するのは1台目だけにします。もう一方の無 線APはDHCP機能を「無効」にして、手動でIP アドレスを割り当ててください。無線APの いずれかがインターネットに接続している場合は、その無線APのDHCP機能を「サーバ」 に設定してください。

※インターネットに接続している複数の本製品同士をブリッジ接続することはできません。

■ 2台目の無線APは、DHCP機能を「無効」に設定します。[ホーム]で[詳細設定(上級 者向け)]を選択し、左のメニューリストから[LAN側設定]を選択します。〈LAN側設定〉 画面が表示されますので、以下の内容を設定します。



- で使用のネットワーク環境にあわせたIPアドレスを[IPアドレス]に入力します。
- ・ IPアドレスが他のネットワーク機器や、DHCPサーバの割り当て範囲と重ならないよう に注意してください。
- ② 「DHCPサーバ]を「無効]にします。

9 適用 をクリックします。以下の手順で設定を保存します。



- ●「設定の保存に成功しました。」と表示されますので「更新! をクリックします。
- ②「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。 OK にカウントが表示されます。カウントがOになり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。
- ■10】Webブラウザのアドレス欄に、手動設定したIPアドレスを入力し、設定ユーティリ ティに接続します。



設定用のパソコンがDHCPサーバ機能によりIPアドレスを自動取得するように設定してい る場合、DHCP機能を「無効」にしたことにより、設定ユーティリティに接続できなくなる ことがあります。設定ユーティリティに接続する場合は、設定用パソコンのIPアドレスを 手動で割り当て直してください。

- ■11■ [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[LAN側設定] を選択します。〈LAN側設定〉画面が表示されますので、内容が正しく変更されている かを確認します。
- **■12** これで、APブリッジ(ポイントツーポイント)モードの設定は完了です。
 - ・無線APの設定が正しくできていることが確認できれば、すべての機器の電源が入った状 態で、クライアントからインターネットまたは共有ファイルに接続できることを確認し ます。

APブリッジ(ポイントツーマルチポイント)モードで使う

最大5台の無線AP同士をブリッジ接続できます。ブリッジ接続により、それぞれの無線APに接続された有線クライアント同士が無線APを経由して通信できます (\rightarrow P59「APブリッジ (ポイントツーマルチポイント) モード」)。このモードでは、本製品と無線クライアントとの間では通信できません。

▼ ブリッジ接続のセキュリティ設定について

本モードのセキュリティ設定は、〈基本設定〉画面上にある セキュリティ設定 をクリック して表示される設定画面でおこないます。各無線 APのセキュリティ設定は、すべて同じに なるように設定してください。なお、[一般設定]→[無線 LAN 設定]→[セキュリティ設定]は、無線 AP ⇔無線クライアントが通信するためのセキュリティ設定であり、本モードを使用する場合は設定不要です。

※[一般設定]→[無線LAN設定]→[セキュリティ設定]についても設定している場合は、ブリッジ接続のセキュリティ設定内容が優先されます。

1 設定を始める前に、動作モードが「ルータモード」になっていることを確認します。 次に、ブリッジ接続の相手となる無線 APの LAN 側の MAC アドレスをメモしておきます。



- [ホーム]で[機器のステータス]を選択し、左のメニューリストから[ステータス]→[機器のステータス]を選択します。
- ② 〈機器のステータス〉画面の[LAN設定]にある[MACアドレス]に表示されたMACアドレスをメモしておきます。

- 2 [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[無線LAN設定]→[基本設定]を選択し、〈基本設定〉画面を表示します。
- **3** [モード]で「APブリッジ(ポイントツーマルチポイント)」を選択します。

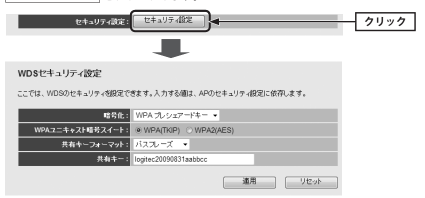


- ・APブリッジ(ポイントツーマルチポイント)モードの設定項目に切り替わります。
- 4 以下の内容を設定します。基本的な項目の内容については、P62「無線LANの基本設定」 の項目説明をお読みください。



- [帯域]で、使用する帯域を選択します。
- ② [チャンネル]で、1~13の中から使用するチャンネルを選択します。接続相手の無線APのチャンネルも同じ設定にする必要があります。
- 3 あらかじめメモしておいた接続相手のLAN側のMACアドレスを入力します。
- **4** このあとブリッジ接続する無線 AP間について、セキュリティ機能を設定する場合は、 手順 **5** へ進みます。セキュリティ機能を設定しない場合は、手順 **6** へ進みます。

ブリッジ接続する無線AP間について、セキュリティ機能を設定する場合は、 「セキュリティ設定」をクリックします。



- **1** ⟨WDSセキュリティ設定⟩画面が表示されますので、各項目を設定します。
- セキュリティ設定の項目については、P87「4. セキュリティを設定する(無線の暗号化)」を参照してください。
- 2 すべての設定が終われば、 適用 をクリックします。
- ③「設定の保存に成功しました。」と表示されますので「更新! をクリックします。
- ④「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。○K にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば ○K をクリックします。
- ⑤ 〈WDSセキュリティ設定〉画面の

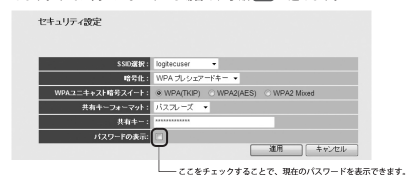
 ※ をクリックして画面を閉じます。
- **6** 〈基本設定〉画面の 適用 をクリックします。以下の手順で設定を保存します。



- ●「設定の保存に成功しました。」と表示されますので「更新!」をクリックします。
- ②「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。

 OK にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。

7 ブリッジ接続のセキュリティ設定と、無線AP⇔無線クライアント間のセキュリティ 設定が異なっている場合は、以下の手順でセキュリティ設定が同一になるように設定 します。すでに同一になっている場合は、手順 8 へ進みます。



- ①「詳細設定(上級者向け)]→[無線LAN設定]→[セキュリティ設定]を選択します。
- ②〈セキュリティ設定〉画面が表示されますので、無線AP⇔無線クライアント間のセキュリティ機能を設定します。
- **3** すべての設定が終われば、「適用」をクリックします。
- ④「設定の保存に成功しました。」と表示されますので「更新! をクリックします。
- ⑤ 「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。 ○ OK にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば ○ CK をクリックします。
- B DHCP機能を有効にする無線 APは、これで設定完了です。ブリッジ接続するその他の 無線 APは、ここまでの設定に加え、それぞれに IPアドレスを割り当てる必要があり ますので、次の手順に進みます。

团

無線APをブリッジ接続する場合

LAN設定にあるDHCP機能を「サーバ」で使用するのは1台だけにします。他の無線APはすべてDHCP機能を「無効」にして、手動でIPアドレスを割り当ててください。無線APのうち、いずれかがインターネットに接続している場合は、その無線APのDHCP機能を「サーバ」に設定してください。

※インターネットに接続している複数の本製品同士をブリッジ接続することはできません。

9 1台を除き、DHCP機能を「無効」に設定します。[ホーム]で[詳細設定(上級者向け)] を選択し、左のメニューリストから[LAN側設定]を選択します。〈LAN側設定〉画面が 表示されますので、以下の内容を設定します。

LAN-PW150N/R



- で使用のネットワーク環境にあわせたIPアドレスを[IPアドレス]に入力します。
- IPアドレスが他のネットワーク機器や、DHCPサーバの割り当て範囲と重ならないよう に注意してください。
- 2 [DHCPサーバ]を[無効]にします。
- 10 適用 をクリックします。以下の手順で設定を保存します。



- ●「設定の保存に成功しました。」と表示されますので「更新! をクリックします。
- ②「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。

 OK にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。
- 11 Web ブラウザのアドレス欄に、手動設定したIPアドレスを入力し、設定ユーティリティに接続します。
- 团

設定用のパソコンがDHCPサーバ機能によりIPアドレスを自動取得するように設定している場合、DHCP機能を「無効」にしたことにより、設定ユーティリティに接続できなくなることがあります。設定ユーティリティに接続する場合は、設定用パソコンのIPアドレスを手動で割り当て直してください。

- 12 [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[LAN側設定] を選択します。〈LAN側設定〉画面が表示されますので、内容が正しく変更されているかを確認します。
- 13 これで、APブリッジ(ポイントツーマルチポイント)モードの設定は完了です。ブリッジ接続する他の無線 APを同様に設定します。
 - ・すべての無線 AP の設定が正しくできていることが確認できれば、すべての機器の電源が入った状態で、クライアントからインターネットまたは共有ファイルに接続できることを確認します。

APブリッジ(WDS)モードで使う

本製品を最大2台のブリッジ接続が可能なうえ、無線APとしても使用できますので、それぞれの無線APに接続する無線クライアントとも通信できます (\rightarrow P60「APブリッジ (WDS) モード」)。



●本モードをご使用の場合

本モードは、本製品に負荷がかかり、通信速度が低下する場合があります。

●本モードでのセキュリティ設定について

本モードの場合、ブリッジ接続する無線AP間の通信で使用するセキュリティ設定と、無線AP⇔無線クライアントが通信するセキュリティ設定を同一にする必要があります。それぞれで異なるセキュリティ機能を設定することはできません。

本モードで使用するすべての無線 APのセキュリティ設定が、ブリッジ接続、無線クライアント接続も含めて、すべて同一になるように設定してください。

1 設定を始める前に、動作モードが「ルータモード」になっていることを確認します。 次に、ブリッジ接続の相手となる無線 APの LAN 側の MAC アドレスをメモしておきます。



- [ホーム]で[機器のステータス]を選択し、左のメニューリストから[ステータス]→[機器のステータス]を選択します。
- ② 〈機器のステータス〉画面の[LAN設定]にある[MACアドレス]に表示されたMACアドレスをメモしておきます。

- 2 [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[無線LAN設定]→[基本設定]を選択し、〈基本設定〉画面を表示します。
- 3 [モード]で「APブリッジ(WDS)」を選択します。



- ・APブリッジ(WDS)モードの設定項目に切り替わります。
- 4 以下の内容を設定します。基本的な項目の内容については、P62「無線LANの基本設定」 の項目説明をお読みください。



- [帯域]で、使用する帯域を選択します。
- ② [チャンネル]で、1~13の中から使用するチャンネルを選択します。接続相手の無線APのチャンネルも同じ設定にする必要があります。
- 3 あらかじめメモしておいた接続相手のLAN側のMACアドレスを入力します。
- ◆ このあとブリッジ接続する無線AP間について、セキュリティ機能を設定する場合は、 手順 5 へ進みます。セキュリティ機能を設定しない場合は、手順 6 へ進みます。

ブリッジ接続する無線AP間について、セキュリティ機能を設定する場合は、 「セキュリティ設定」をクリックします。



- **1** ⟨WDSセキュリティ設定⟩画面が表示されますので、各項目を設定します。
- セキュリティ設定の項目については、P87「4. セキュリティを設定する(無線の暗号化)」を参照してください。
- 2 すべての設定が終われば、 適用 をクリックします。
- ③「設定の保存に成功しました。」と表示されますので「更新!」をクリックします。
- ◆「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。○K にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば ○K をクリックします。
- ⑤ 〈WDSセキュリティ設定〉画面の

 ※ をクリックして画面を閉じます。



▼ セキュリティ設定について

本モードでは、ブリッジ接続による無線APのセキュリティ設定と、無線クライアント⇔無線AP間のセキュリティ設定は同一の設定にする必要があります。

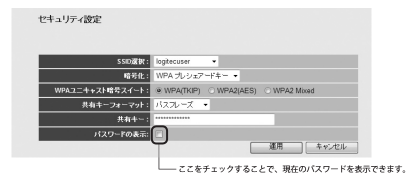
ここでの設定が、[無線LAN設定]→[セキュリティ設定]のセキュリティ設定が同一になるようしてください。

6 〈基本設定〉画面の 適用 をクリックします。以下の手順で設定を保存します。



- ●「設定の保存に成功しました。」と表示されますので「更新!」をクリックします。
- ②「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。

 OK にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。
- ブリッジ接続のセキュリティ設定と、無線AP⇔無線クライアント間のセキュリティ設定が異なっている場合は、以下の手順でセキュリティ設定が同一になるように設定します。すでに同一になっている場合は、手順 8 へ進みます。



- ① [詳細設定(上級者向け)]→[無線LAN設定]→[セキュリティ設定]を選択します。
- ②〈セキュリティ設定〉画面が表示されますので、無線AP⇔無線クライアント間のセキュリティ機能を設定します。
- 3 すべての設定が終われば、「適用」をクリックします。
- ④「設定の保存に成功しました。」と表示されますので「更新! をクリックします。
- ⑤「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。 ○K にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば ○K をクリックします。
- B DHCP機能を有効にする無線APは、これで設定完了です。ブリッジ接続するその他の 無線APは、ここまでの設定に加え、それぞれにIPアドレスを割り当てる必要があり ますので、次の手順に進みます。



複数の無線APでブリッジ接続する場合

LAN設定にあるDHCP機能を「サーバ」で使用するのは1台だけにします。他の無線APはす べてDHCP機能を「無効」にして、手動でIPアドレスを割り当ててください。無線APのう ち、いずれかがインターネットに接続している場合は、その無線 APの DHCP 機能を「サーバ」 に設定してください。

※インターネットに接続している複数の本製品同士をブリッジ接続することはできません。

9 1台を除き、DHCP機能を「無効」に設定します。「ホーム」で「詳細設定(上級者向け)] を選択し、左のメニューリストから[LAN側設定]を選択します。〈LAN側設定〉画面が 表示されますので、以下の内容を設定します。



- **①** で使用のネットワーク環境にあわせたIPアドレスを[IPアドレス]に入力します。
- ・ IPアドレスが他のネットワーク機器や、DHCPサーバの割り当て範囲と重ならないよう に注意してください。
- ② 「DHCPサーバ]を「無効]にします。
- **10** │ 適用 │をクリックします。以下の手順で設定を保存します。



- ●「設定の保存に成功しました。」と表示されますので「更新!」をクリックします。
- ②「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。 OK にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。

- 11 Webブラウザのアドレス欄に、手動設定したIPアドレスを入力し、設定ユーティリ ティに接続します。

設定用のパソコンがDHCPサーバ機能によりIPアドレスを自動取得するように設定してい る場合、DHCP機能を「無効」にしたことにより、設定ユーティリティに接続できなくなる ことがあります。設定ユーティリティに接続する場合は、設定用パソコンのIPアドレスを 手動で割り当て直してください。

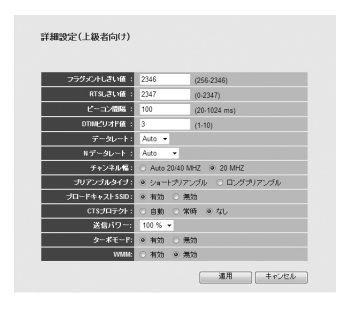
- 12 [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[LAN側設定] を選択します。〈LAN側設定〉画面が表示されますので、内容が正しく変更されている かを確認します。
- ■13■ これでAPブリッジ (WDS) モードの設定は終わりです。ブリッジ接続する他の無線AP を同様に設定します。
 - ・すべての無線 APの設定が正しくできていることが確認できれば、すべての機器の電源が 入った状態で、クライアントからインターネットまたは共有ファイルに接続できること を確認します。

Chapter 3 詳細設定編 LAN-PW150N/R

無線 LAN の詳細設定

無線LANの高度なオプション機能を設定できます。これらの設定には無線LANに関する十 分な知識が必要です。

画面の [ホーム]で[詳細設定 (上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[無線LAN設定]→ 表示 [詳細設定(上級者向け)]を選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

●詳細設定 各項目の数値に指定可能な範囲がある場合は、数値の右側にカッコで表示しています。

フラグメント しきい値	フラグメントしきい値を設定します。パケットが設定サイズを超えた場合に分割して送信します。(初期値:2346)		
RTS しきい値	本製品がRTS (送信要求) 信号を送信するパケットサイズを設定します。(初期値: 2347)		
ビーコン間隔	本製品が送信するビーコンフレームの送信間隔を設定します。(初期値:100)		
DTIM ピリオド値	ビーコン間隔に対して、どの程度の割合でDTIMを送信するかを設定します。 例えば、ビーコン間隔が「100ms」でDTIMを「3」に設定した場合は、300ms 間隔でDTIMが含まれるビーコンを送信することになります。(初期値:3)		
データレート	11g/11b 規格の通信における伝送速度を設定します。「Auto」に設定しておくと、通信環境にあわせて自動的に最適な速度で通信します。(初期値:Auto)		
Nデータレート	11n (Draft2.0) 規格の通信における伝送速度を設定します。「Auto」に設定しておくと、通信環境にあわせて自動的に最適な速度で通信します。 (初期値: Auto)		
チャンネル幅	11n (Draft2.0) 規格でのチャンネル幅を設定します。11n (Draft2.0) 対応の無線クライアントと接続する場合、「Auto 20/40 MHz」に設定することで伝送速度を速くすることができます。ただし、他の無線LANとの干渉などによっては、伝送速度が変わらない場合もあります。		
プリアンブル タイプ	無線通信の同期をとるプリアンブル信号の種類(長さ)を選択します。ショートプリアンブルのほうが伝送速度を速くすることができます。ただし、古いタイプの無線クライアントを使用する場合などは、互換性を確保するために「ロングプリアンブル」を選択します。(初期値:ショートプリアンブル)		
ブロードキャスト SSID	「有効」の場合は、クライアント側の設定ユーティリティなどから本製品に設定したSSIDを確認することができます。「無効」にした場合は、クライアント側の設定ユーティリティなどで、本製品のSSIDを表示できなくなります。 不正アクセスを防ぐためや、SSIDを第三者に見せたくない場合などに「無効」にします。(初期値:有効)		
CTSプロテクト	11gと11bを併用する場合に11bの帯域を確保するかを設定します。(初期値:なし) 自動:状況に応じて帯域を確保します。 常時:常に11bの帯域を確保します。 なし:11bのために十分な帯域を確保しません。		
送信パワー	電波の出力強度を調整できます。電波が遠くまで飛びすぎる場合に、環境にあわせて強度を設定します。(初期値:100%)		
ターボモード	電波強度を高めます。(初期値:有効)		
WMM	WMM (Wi-Fi Multimedia) により安定したストリーミング通信をするための帯域を優先的に確保するかを設定します。(初期値:無効)		

83

82

アクセスコントロールの設定(MACアドレスフィルタ)

登録したMACアドレスを持つ無線クライアントとだけ無線LANで通信できるようにしま す。第三者の無線クライアントからの不正アクセスを防止するのに役立ちます。特定の無 線クライアントとの接続を拒否したい場合や、有線LANのクライアントの本製品へのアク セスの許可/拒否はP111「アクセスコントロールの設定」で設定してください。

画面の [ホーム]で[詳細設定 (上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[無線LAN設定]→ [アクセスコントロール]を選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

■MACアドレスフィルタリングテーブル

NO.	登録番号です。同時に登録できるMACアドレスは20セットまでです。	
MACアドレス	本製品に無線LANでアクセスすることを許可するクライアントのMACアドレスです。	
コメント	自由にコメントを入力できます。登録したクライアントを区別するの に便利です。	
選択	登録内容を消去する場合にチェックします。	
アクセスコントロールを 有効にする	この項目をチェックしている場合に、MACアドレスフィルタリングテーブルに登録したMACアドレスを持つクライアントだけが無線LANで接続できます。	

●各ボタンの機能

消去	[選択]をチェックしたクライアントをリストから削除します。このボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、OKをクリックします。	
全てを削除	リストのクライアントの設定をすべて消去します。このボタンをクリックすると 認の画面が表示されますので、OK をクリックします。	
追加	入力したクライアントの設定をリストに追加します。	
消去	入力中の内容を消去します。	

クライアントの登録方法



- ●「アクセスコントロールを有効にする」をチェックします。
- **2** クライアントのMACアドレスを入力します。「:」で区切る必要はありません。 例 1234567890ah
- 3 クライアントを区別するための名称など、コメントを自由に入力することができます。
- ④ 追加 をクリックします。MACアドレステーブルに無線クライアントが追加されます。
- ⑤ 登録するクライアントが複数ある場合は、●~●を繰り返します。
- ※ | 適用 | をクリックして保存操作をしたのちに、設定が反映されます。

Chapter 3 詳細設定編 LAN-PW150N/R

WPS機能の設定

WPS (Wi-Fi Protected Setup) 機能の設定をします。

画面の [ホーム] で[詳細設定 (上級者向け)] を選択し、左のメニューリストから[無線LAN設定]→ **表示** [WPS] を選択します。



●WPSを有効にする

WPS機能を使用する場合はチェックします。(初期値:有効)

●WPS Proxyを有効にする

WPSプロキシの有効/無効を設定します。

通常は無効のままのご利用で問題ありません。(初期値:無効)

● WPS 情報

WPS機能を実行したときに反映される設定内容を表示します。

●デバイス設定

モード設定	本製品側で無線アダプタのPINコードにあわせる場合は「レジストラ」を、無線アダプタ側で本製品のPINコードにあわせる場合は「エンローリー」を選択します。(初期値:レジストラ)
ボタンで設定。	実行」をクリックすることで、WPS機能を実行できます。本製品の本体に装備された「WPS設定ボタン」を押すのと同じことです。
クライアントの pinコードで設定	本製品側で無線アダプタのPINコードにあわせる場合に、ここに無線アダプタ 側のPINコードを入力し、 <u>実行</u> をクリックします。

セキュリティを設定する(無線の暗号化)

無線LANで使用するデータの暗号化などのセキュリティの設定方法について説明します。

設定可能な暗号化セキュリティ機能

WEP	無線LANの普及期からある暗号化方式です。本製品は64bitと128bitの2種類の暗号強度が選択できます。ご利用の無線LAN環境で「WPAプレシェアードキー」が使用可能な場合は、そちらを使用することをお勧めします。
WPAプレシェアードキー (WPA-PSK)	新しい暗号化方式です。データの暗号化だけでなく認証機能も含まれた二重のセキュリティ機能です。WEPよりも高度な暗号化方式で、パソコンを使う無線LANのセキュリティ機能の主流となっています。
WPA RADIUS	専用のRADIUS認証サーバを用意することで、クライアントがネットワークに接続するための認証手段を厳格におこなうことができます。おもにビジネスユースで利用されています。

86 87

●本製品のセキュリティ設定の初期値

項目	本製品の設定値(初期値)		
SSID	logitecuser		
認証方式	WPA プレシェアード キー	無線アダプタ側では、WPA-PSKまたはWPA2-PSKを 選択します。	
暗号化方式	AES/TKIP	・無線アダプタ側で、WPA-PSKを選択した場合は 「TKIP」を指定します。・WPA2-PSKを選択した場合は「AES」を指定します。	
WPAユニキャスト 暗号スイート	WPA2 Mixed ※		
共有キー フォーマット	パスフレーズ		
暗号キー	本製品に付属の暗号キ たは本製品の側面 (Log に貼り付けられた暗号 ください。使用されて 数字の大文字です。 暗号キーラベル MAC:>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	# 暗号キーステッカー 本製品の初期暗号キー(Key) Logico (

※無線クライアント側は、WPA-PSK (TKIP)、WPA2-PSK (AES) いずれを使用しても本製品に接続することができます。

WEPの設定

無線通信の暗号化セキュリティに「WEP」を使用します。



本製品および本製品に接続する、すべての無線クライアントは、各項目の設定値がすべて同一になっている必要があります。設定が一部でも異なっていると無線LANを利用できません。

◆WEP選択時の設定画面

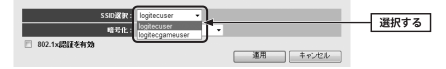


設定の手順

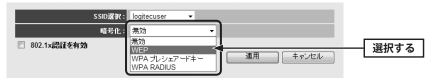


本製品および本製品に接続する、すべての無線クライアントは、各項目の設定値がすべて同一になっている必要があります。設定が一部でも異なっていると無線LANを利用できません。

1 [SSID選択]で、セキュリティ設定をする「SSID」を選択します。



2 [暗号化]で、[WEP]を選択します。



3 [キー長] でbit数を選択します。通常は128bitを選択します。



团

で使用になる無線クライアントが64bitにしか対応していない場合などは、64bitを選択します。で使用になる無線クライアントに1台でも64bitにしか対応していないものがある場合は、64bitしか使用できません。なお、64bitはセキュリティ性が低くお勧めできませんので、なるべく使用しないでください。

4 [キーフォーマット]で暗号化キーの入力形式を選択します。

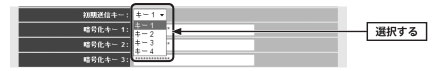


・ここで選択した形式の文字列で暗号化キーを設定します。

ASCII (5文字)	キー長で64bitを選択した場合です。[暗号化キー]に、半角英数字5文字を入力します。
ASCII (13文字)	キー長で128bitを選択した場合です。[暗号化キー]に、半角英数字13文字を入力します。
Hex (10文字)	キー長で64bitを選択した場合です。[暗号化キー]に、16進数10文字を入力します。
Hex (26文字)	キー長で128bitを選択した場合です。[暗号化キー]に、16進数26文字を入力します。

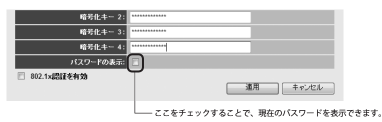
※16進数とは、0~9、a-fを組み合わせた文字列です。

■5 [初期送信キー]で使用する暗号化キーのキー番号を選択します。

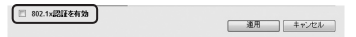


・暗号化キーは、1~4までの4種類を登録しておくことができます。そのうちのどのキーを実際の無線LANで使用するかを選択します。

6 [暗号化キー]のうち、手順 5 で選んだキー番号に、手順 4 で選んだ入力形式で、 文字列を入力します。



- ・ASCIIの場合は大文字と小文字が区別されます。Hexの場合は大文字と小文字は区別されません。
- **7** オフィスユースなどで「802.1x認証」を使用している場合は、[802.1x認証を有効]を チェックします。



- ホームユースなど通常はオフのまま変更しないでください。
- 8 すべての設定が終われば 適用 をクリックします。



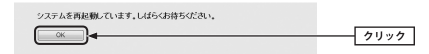
9 「設定の保存に成功しました。」と表示されます。



- **●他の設定を続ける場合→** 戻る をクリックします。引き続き他の項目を設定します。
- ●変更した設定を保存して有効にする場合→ 更新! をクリックし、手順 10 へ進みます。

10 「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。

OK にカウントが表示されます。カウントがOになり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。



- 11 これで本製品のWEPによるセキュリティ設定は完了です。同じ設定を無線クライアント側にも設定してください。
 - ・無線クライアント側の設定方法は、無線クライアントの説明書をお読みください。

WPAプレシェアードキーの設定

WPAプレシェアードキー (WPA-PSK) を使ってセキュリティ設定をします。WPA2-PSK/WPA-PSKは、小規模なネットワークでも安全度の高いセキュリティを簡単に実現できます。設定にあたっては、あらかじめ「共有キー」を決めておいてください。

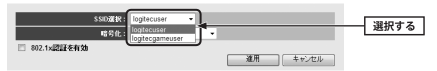


本製品および本製品に接続する、すべての無線クライアントは、各項目の設定値がすべて同一になっている必要があります。設定が一部でも異なっていると無線LANを利用できません。

◆WPA-PSK選択時の設定画面



【】 [SSID選択]で、セキュリティ設定をする「SSID」を選択します。



2 [暗号化]で、[WPA プレシェアードキー]を選択します。



3 [WPAユニキャスト暗号スイート]で、暗号化の種別を選択します。





ご使用になる無線クライアントが対応している種別を選択します。本製品はWPA-PSKの場合は「TKIP」のみになります。

WPA (TKIP)	WPA-PSKのうち暗号化形式に「TKIP」を使用します。本製品はWPA-PSKIついては「AES」を選択できません。	
WPA2 (AES)	WPA2-PSKのうち暗号化形式に「AES」を使用します。	
WPA2 Mixed	無線クライアントにWPA-PSK (「AES」または「TKIP」) とWPA2-PSK (「AES」または「TKIP」) が混在している場合でも、この項目を選択しておくといずれの無線クライアントとも接続できます。また、無線クライアントがすべて「WPA2-PSK (TKIP)」の場合も、こちらを選択します。	

4 [共有キーフォーマット]で、共有キーの入力形式を選択します。



	パスフレーズ	半角英数字(8~63文字)を使用できます。
Hex (64文字) 16進		16進数64文字(固定)を使用できます。

※16進数とは、半角英数字の0~9、a-fを組み合わせた文字列です。

[共有キー]に、手順 4 で選択した入力形式で文字列を入力します。



パスフレーズ	半角英数字(8~63文字)を入力します。大文字と小文字が区別されます。			
Hex (64文字)	16進数64文字を入力します。64文字固定です。大文字と小文字は区別されません。			

6 すべての設定が終われば 適用 をクリックします。



7 「設定の保存に成功しました。」と表示されます。



- **●他の設定を続ける場合→ 戻る をクリックします。引き続き他の項目を設定します。**
- ●変更した設定を保存して有効にする場合→ 更新! をクリックし、手順 8 へ進みます。
- 8 「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。
 OK にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。



- 9 これで本製品のWPAによるセキュリティ設定は完了です。同じ設定を無線クライアント側にも設定してください。
 - ・無線クライアント側の設定方法は、無線クライアントの説明書をお読みください。

WPA RADIUS の設定

ビジネスユースなどでRADIUS 認証サーバを利用している場合に設定します。設定が終われば、「適用」をクリックします。メッセージに従って設定を保存し、再起動してください。

◆WPA RADIUS選択時の設定画面



SSID選択 暗号化		セキュリティ設定の対象となるSSIDを選択します。
		WPA RADIUSを選択します。
WPA ユニキャスト	WPA (TKIP)	WPA-PSKのうち暗号化形式に「TKIP」を使用します。本製品はWPA-PSKについては「AES」を選択できません。
暗号スイート	WPA2 (AES)	WPA2-PSKのうち暗号化形式に「AES」を使用します。
	WPA2 Mixed	無線クライアントに WPA-PSK (「AES」または「TKIP」)と WPA2-PSK (「AES」または「TKIP」)が混在している場合でも、この項目を選択しておくといずれの無線クライアントとも接続できます。また、無線クライアントがすべて「WPA2-PSK (TKIP)」の場合も、こちらを選択します。
Radius サーバIF	アドレス	RADIUSサーバのIPアドレスを指定します。
Radius サーバオ	ペート	RADIUSサーバのポート番号を指定します。(初期値:1812)
Radius サーババ	パスワード	RADIUSサーバのパスワードを入力します。

QoSを設定する

QoS (Quality of Service) は特定の通信について、あらかじめ使用する帯域を予約しておくことで、その通信の速度を保証する機能です。例えばストリーミングのように一定の転送速度が確保されないと実用的でないようなサービスを利用するときに有効です。



[ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[QoS]を選択します。

QoS				
QoSを有効にする		選択 ▼ >>) 0	115	_
		選択▼ ≥> 0	kbits	
現在のQosテーブル				
優先度	ルール名	アップロード帯域幅	ダウンロード帯域幅	選択
1	streaming	0	20000	
追加	編集 消去	全で翻除上	へ移動 下へ移動	
			適用	キャンセル

团

設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は 戻る を、変更した内容をすぐに有効にする場合は 更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

●QoSを有効にする

QoS機能を使用する場合はチェックします。(初期値:無効)

ダウンロード帯域幅	ダウンロードで確保する全体の帯域幅を入力します。
アップロード帯域幅	アップロードで確保する全体の帯域幅を入力します。

●現在の QoS テーブル

設定したルールのリストが表示されます。リストの上位にあるルールのほうが優先度が高く、割り当てられた全体の帯域幅から優先的に割り当てることができます。

●各ボタンの機能

追加	新しいルールを設定します。
編集	[選択]をチェックしたルールを編集できます。
消去	[選択]をチェックしたルールをリストから消去します。このボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、OK をクリックします。
全てを削除	リストのルールをすべて削除します。このボタンをクリックすると確認の画面が
	表示されますので、OK をクリックします。
上へ移動	[選択]をチェックしたルールの優先度を上に移動します。
下へ移動	[選択]をチェックしたルールの優先度を下に移動します。

ルールの作成方法

具体的なルールを設定します。



- 1 追加 をクリックします。
- 2 ルールの内容を設定します。項目の内容については以下の一覧を参照してください。
- 3 設定が終われば、「保存」をクリックします。QoSのメイン画面に戻り、作成したルールが OoS テーブルに表示されます。
- QoSテーブルに新しいルールが表示されない場合は、ブラウザの[更新]ボタンをクリックしてください。

Chapter 3 詳細設定編 LAN-PW150N/R

ルール名	管理しやすい名称を、半角英数字で任意に入力できます。
帯域幅	ダウンロードかアップロードかの設定、帯域幅、最低帯域保証 (Guarantee) か最大帯域(最大)かの設定をします。
ローカルIPアドレス	このルールを適用するクライアントのIPアドレス範囲を入力します。対象が1台の場合は左側だけに入力します。
ローカルポート範囲	このルールを適用するクライアントのローカルポート範囲を入力します。対象が1台の場合は左側だけに入力します。
リモートIPアドレス	このルールを適用するWAN側のIPアドレス範囲を入力します。対象が1台の場合は左側だけに入力します。
リモートポート範囲	このルールを適用するWAN側のポート範囲を入力します。対象が1台の場合は左側だけに入力します。
トラフィック形式	使用するトラフィック形式をリストから選択します。
プロトコル	使用するプロトコルをリストから選択します。

6

NAT機能を設定する

本製品のNAT機能について設定します。NAT機能の設定には、NATやNAT機能を使ったさまざまなサービスについての知識が必要になります。設定を変更する場合は十分にご注意ください。

NAT機能の有効/無効の設定

NAT機能およびFast-NAT機能を有効にするか、無効にするかを選択します。



[ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[NAT]を選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は 戻る を、変更した内容をすぐに有効にする場合は 更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

NAT

NAT機能	NAT (Network Address Translation) 機能の有効/無効を設定します。(初期値:有効)
Fast-NAT機能	Fast-NAT機能の有効/無効を設定します。(初期値:無効)

ポート転送の設定

ポート転送(ポートフォワード)機能を設定します。通常NAT変換を利用するルータでは、 WAN (インターネット) 側からLAN上のコンピュータにアクセスすることはできませんが、 この機能を利用することで、LAN上にある指定されたコンピュータをWAN側に開放するこ とができます。



この機能を利用する場合で本製品のDHCPサーバ機能を有効にしているときは、P54「2.LAN 側の設定をする」の「固定DHCPリース」機能を使ってIPアドレスを固定するようにしてく ださい。DHCPサーバ機能により動的にIPアドレスが変更されると、意図しないコンピュー タがWAN側に開放される恐れがあります。

「画面の [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[NAT]→[ポート転 表示 送]を選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

●ポート転送を有効にする

ポート転送機能を使用する場合はチェックします。(初期値:無効)

●入力・設定画面の内容

ローカルIP	ポート転送をするコンピュータのローカルIPアドレスを入力します。右の「コンピューター名」を選択して自動的にIPアドレスを入力することもできます。
コンピューター名	本製品にアクセスしているクライアントのコンピュータ名をプルダウンメニューで表示しますので、ポート転送をするコンピュータ名を選択します。 I をクリックすると自動的にそのコンピュータのIPアドレスが設定されます。
タイプ	プロトコルを選択します。(初期値:両方)
ポート範囲	インターネット側から見た送信先のポート番号の範囲を入力します。
コメント	メモなど任意の文字を入力できます。

●現在のポート転送リスト

入力画面で設定した内容をリストとして表示します。[選択]は、登録したコンピュータの 情報を削除する場合にチェックします。

●各ボタンの機能

追加	入力したコンピュータの設定をリストに追加します。
リセット	入力中の内容をクリアします。
消去	[選択]をチェックしたコンピュータの設定をリストから削除します。このボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、OK をクリックします。
全てを削除	リストのコンピュータの設定をすべて消去します。このボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、OK をクリックします。
リセット	[選択]のチェックをすべてクリアします。

コンピュータの登録方法



- [ポート転送を有効にする] をチェックします。
- ② [コンピューター名]のプルダウンメニューでコンピュータ名を選択し、 << をクリックすると、[ローカルIP]に自動的にIPアドレスが入力されます。また、[ローカルIP]に、コンピュータの (ローカル) IPアドレスを直接入力することもできます。その場合「.」で区切る必要があります。例 192.168.2.141
- **3** 「タイプ」に、プロトコルのタイプを選択します。
- ④ 「ポート範囲〕に、インターネット側から見た送信先のポート番号の範囲を入力します。
- ⑤ 必要に応じて「コメント」に、コメントを入力します。
- ⑥ 追加 をクリックします。現在のポート転送リストにコンピュータが追加されます。
- ⑦ 登録するコンピュータが複数ある場合は、
 ●~⑥を繰り返します。

※ 適用 をクリックして保存操作をしたのちに、設定が反映されます。

特殊アプリケーションの設定

ネットワークタイプのアプリケーションでは、LAN上のコンピュータのポートの一部を開放しないと使用できない場合があります。特殊アプリケーションの設定機能を使うと、使用したいアプリケーションの設定が簡単にできます。



この機能を利用する場合で本製品のDHCPサーバ機能を有効にしているときは、P49「LAN側の設定をする」の「固定DHCPリース」機能を使ってIPアドレスを固定するようにしてください。DHCPサーバ機能により動的にIPアドレスが変更されると、意図しないコンピュータがWAN側に開放される恐れがあります。

画面の [ホーム] で[詳細設定 (上級者向け)] を選択し、左のメニューリストから [NAT] → [特殊アプ 表示 リケーション] を選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は 戻る を、変更した内容をすぐに有効にする場合は 更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

●特殊アプリケーションを有効にする

特殊アプリケーション機能を使用する場合はチェックします。(初期値:無効)

●入力・設定画面の内容

IPアドレス	特殊アプリケーション機能を利用するコンピュータのローカルIPアドレスを入力します。右の「コンピューター名」を選択して自動的にIPアドレスを入力することもできます。
コンピューター 名	本製品にアクセスしているクライアントのコンピュータ名をブルダウンメニューで表示しますので、ポート転送をするコンピュータ名を選択します。 C< をクリックすると自動的にそのコンピュータのIPアドレスが設定されます。 す。
ТСР	TCPに開放するポート番号です。アプリケーションを選択すると自動的に設定値が入力されます。修正することもできます。
UDP	UDPに開放するポート番号です。アプリケーションを選択すると自動的に設定値が入力されます。修正することもできます。
コメント	選択したアプリケーション名が表示されます。修正することもできます。

●アプリケーション名

プルダウンメニューからアプリケーションを選択し、<u>追加</u>をクリックします。TCP、UDP、コメントに自動的に設定値が入力されます。

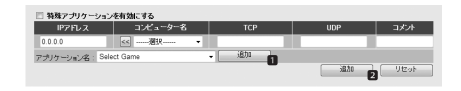
●現在の特殊アプリケーションリスト

入力画面で設定した内容をリストとして表示します。[選択]は、登録したコンピュータの 情報を削除する場合にチェックします。

●各ボタンの機能

追加	入力したコンピュータの設定をリストに追加します。
リセット	入力中の内容をクリアします。
消去	[選択]をチェックしたコンピュータの設定をリストから削除します。このボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、OK をクリックします。
全てを削除	リストのコンピュータの設定をすべて消去します。このボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、OK をクリックします。
リセット	[選択]のチェックをすべてクリアします。

コンピュータの登録方法



- [特殊アプリケーションを有効にする] をチェックします。
- ② [コンピューター名]のプルダウンメニューでコンピュータ名を選択し、 << をクリックすると、[IPアドレス]に自動的にIPアドレスが入力されます。 また、[IPアドレス]に、コンピュータの (ローカル) IPアドレスを直接入力することもできます。その場合「.」で区切る必要があります。例 192.168.2.141
- **③** [アプリケーション名]のプルダウンメニューから、使用するアプリケーション名を選択し、右側にある <u>追加</u> (**1**) をクリックします。TCP、UDP、コメントが自動的に入力されます。
- ◆ 必要に応じてTCP、UDP、ポート範囲はコメントの内容を修正します。
- 5 アプリケーション名の項目名の下にある 追加 (2)をクリックします。
- ・ 現在の特殊アプリケーションリストにコンピュータが追加されます。
- ⑤ 登録するコンピュータが複数ある場合は、
 ⑥~⑤を繰り返します。
- ※ 適用 をクリックして保存操作をしたのちに、設定が反映されます。

UPnP機能の有効/無効の設定

UPnP (Universal Plug and Play)機能を有効にするか、無効にするかを選択します。



| [ホーム] で[詳細設定 (上級者向け)] を選択し、左のメニューリストから[NAT] →[UPnP設 表示 定]を選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず│適用│をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

●UPnP設定

U	Pr	ıР	機	肯

UPnP (Universal Plug and Play) 機能の有効/無効を設定します。UPnPを有効にす ると、UPnP対応OSでUPnP対応ネットワーク機器を使用した場合に、自動的に LAN内の装置を検出して、正常に認識できるようにします。(初期値:無効)

ALG (アプリケーションレイヤーゲートウェイ)の設定

NAT機能を利用する環境下では、一部のアプリケーションやサービスについて、NAT上で サポートできるようにあらかじめ指定しておく必要があります。この画面では、利用した いアプリケーションやサービスをリストから選択することができます。

表示

[ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[NAT]→[ALG設定] を選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

● ALG設定

リストの[有効]のチェックボックスをチェックすることで、選択したアプリケーションや サービスをNAT トでサポートできるようにします。

(初期値:すべて有効)

Chapter 3 詳細設定編 LAN-PW150N/R

IPv6 Bridge機能の有効/無効の設定

プロバイダから提供されるIPv6サービスを利用できるようにする「IPv6 Bridge」機能を有効 にするか、無効にするかを選択します。



画面の [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[NAT]→[IPv6 Bridge]を選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

● IPv6 Bridge

IPv6 Bridge

プロバイダから提供されるIPv6サービスを、本製品を経由して利用できるように する「IPv6 Bridge」機能の有効/無効を設定します。IPv6サービスを利用する場合 でも、本製品を経由しない場合は無効にしてもかまいません。(初期値:有効)

PPPoE パススルー機能の有効/無効の設定

PPPoEセッションのパススルーを有効にするか、無効にするかを選択します。



[ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[NAT]→[PPPoEパ 表示 ススルー]を選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

● PPPoE パススルー

無線機能

この機能を有効にすると、ルータを経由して複数のパソコンがPPPoE接続でイン ターネットを楽しめるのと同時に、特定のパソコンから別のPPPoE接続で、フレッ ツスクエアのようなコンテンツを楽しむことができます※。(初期値:無効)

※複数のPPPoEセッションを利用して接続するサービスをプロバイダと契約している必要があります。

ファイアウォール機能を設定する

ネットワーク環境を安全で快適に使用できるように、各種ファイアウォールを設定できます。

セキュリティ設定(ファイアウォール)

ファイアウォール機能を有効にするか、無効にするかを選択します。

画面の [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[ファイアウォール] 表示 を選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は 戻る を、変更した内容をすぐに有効にする場合は 更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

■ファイアウォール

ファイアウォール機能

この機能を有効にすると、不正アクセスを防止したり、スパム対策、見せたくないWebサイトのブロックなど、さまざまなセキュリティ対策が可能になります。

アクセスコントロールの設定

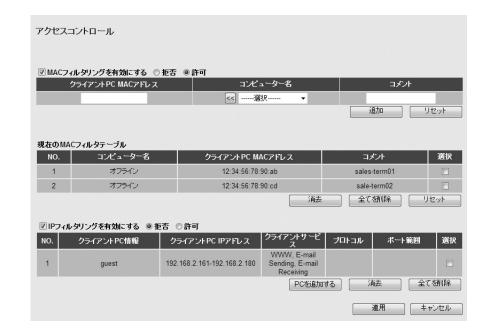
登録したMACアドレスを持つクライアントとの通信を許可または拒否したり、登録したIPアドレスを持つクライアントが利用できるインターネットサービスの内容を制限することができます。



IPアドレスフィルタリングを利用する場合で本製品のDHCPサーバ機能を有効にしているときは、P54「2. LAN側の設定をする」の「固定DHCPリース」機能を使ってIPアドレスフィルタリングの対象となるクライアントのIPアドレスを固定するようにしてください。DHCPサーバ機能により動的にIPアドレスが変更されると、正しくフィルタリングすることができません。

画面の

| [ホーム] で[詳細設定(上級者向け)] を選択し、左のメニューリストから[ファイアウォール] | →[アクセスコントロール]を選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は 戻る を、変更した内容をすぐに有効にする場合は 更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

MACアドレスフィルタリング

登録したMACアドレスを持つクライアントとの通信を許可または拒否できます。



●MACフィルタリングを有効にする

MACアドレスフィルタリングを使用する場合はチェックボックスをチェックします。さらに、登録したMACアドレスを持つクライアントの接続を「拒否」するのか、「許可」するのかを選択します。(初期値:オフ/拒否)

許可:登録したMACアドレスを持つクライアントのアクセスだけを許可します。

登録していないクライアントは一切アクセスできません。

拒否:登録したMACアドレスを持つクライアントのアクセスは拒否します。

●入力・設定画面の内容

クライアントPC MACアドレス	フィルタリングするクライアントのMACアドレスを入力します。
コンピューター名	本製品にアクセスしているクライアントのコンピュータ名をブルダウンメニューで表示しますので、フィルタリングするコンピュータ名を選択します。 << をクリックすると自動的にそのコンピュータのMACアドレスが設定されます。
コメント	メモなど任意の文字を入力できます。

●現在のMACフィルタテーブル

入力画面で設定した内容をリストとして表示します。[選択]は、登録したクライアントを 削除する場合にチェックします。

●クライアントの登録方法

- [MACフィルタリングを有効にする]をチェックします。確認のメッセージが表示されますので「OK」をクリックします。
- 2 登録したクライアントのアクセスを「拒否」するのか「許可」するのかを選択します。
- ③ [コンピューター名]のプルダウンメニューでコンピュータ名を選択し、 << をクリックすると、[クライアントPC MACアドレス]に自動的にMACアドレスが入力されます。また、[クライアントPC MACアドレス]に、コンピュータのMACアドレスを直接入力することもできます。「:」で区切る必要はありません。例 1234567890ab
- 必要に応じて[コメント]にメモなど任意の文字を入力します。
- ⑤ 追加 をクリックします。現在のMACフィルタテーブルにクライアントが追加されます。
- 6 登録するクライアントが複数ある場合は、●~⑤を繰り返します。
- ※ 適用 をクリックして保存操作をしたのちに、設定が反映されます。

●各ボタンの機能

追加	入力したコンピュータの設定をリストに追加します。
リセット	入力中の内容や選択状態をクリアします。
消去	[選択]をチェックしたクライアント情報をリストから削除します。このボタンを クリックすると確認の画面が表示されますので、OK をクリックします。
全てを削除	リストのMACアドレスをすべて消去します。このボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、OK をクリックします。
リセット	[選択]のチェックをすべてクリアします。

IPアドレスフィルタリング

登録したIPアドレスを持つクライアントが利用できるインターネットサービスの内容を制限することができます。

▼IPフィルタリングを有効にする ® 拒否 ® 許可							
NO.	クライアントPC情報	クライアントPC IPアドレス	クライアントサービ ス	プロトコル	ボート範囲	選択	
1	guest	192.168.2.161-192.168.2.180	WWW, E-mail Sending, E-mail Receiving				
PCを追加する 消去 全てが別除							

●IPフィルタリングを有効にする

IPアドレスフィルタリングを使用する場合はチェックボックスをチェックします。さらに、クライアントが登録したサービスの利用を「拒否」するのか、「許可」するのかを選択します。(初期値:オフ/拒否)

許可:登録したIPアドレスを持つクライアントは、登録したサービスだけを利用できます。 拒否:登録したIPアドレスを持つクライアントは、登録したサービスを利用できません。 Chapter 3 詳細設定編 LAN-PW150N/R

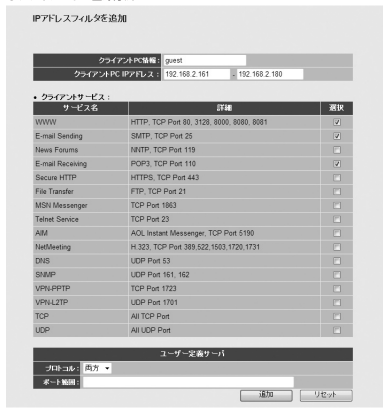
●IPアドレスフィルタテーブル

入力画面で設定した内容をリストとして表示します。 [選択]は、登録したクライアントを 削除する場合にチェックします。

●各ボタンの機能

PCを追加する	IPアドレスフィルタリングの設定画面を表示します。内容については、このあとの「クライアントの登録方法」をお読みください。
消去	[選択]をチェックしたクライアント情報をリストから削除します。このボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、OK をクリックします。
全てを削除	リストのIPアドレスをすべて消去します。このボタンをクリックすると確認の 画面が表示されますので、OK をクリックします。

●クライアントの登録方法



- [IPフィルタリングを有効にする]をチェックします。確認のメッセージが表示されます ので OK をクリックします。
- 2 登録したクライアントに対して指定したサービスの利用を「拒否」するのか、「許可」す るのかを選択します。

- ⑤ PCを追加する をクリックします。〈IPアドレスフィルタを追加〉画面が表示されます。
- ④ [クライアントPC情報]に任意の文字列を入れます。管理しやすい名前を入力します。
- ⑤ [クライアントPC IPアドレス]でフィルタリングするクライアントPCのIPアドレスの範 囲を指定します。IPアドレスは「.」で区切る必要があります。 例 192.168.2.161
- ⑥ 一覧から対象となるサービスを選択します。
- ③ 追加 をクリックします。 リセット をクリックすると設定した内容がすべてクリアさ れます。

URLブロックの設定

特定のWebサイトのURLを設定することで、ホームページの閲覧を制限します。

画面の [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[ファイアウォール] →[URLブロック]を選択します。



設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

●URLブロックを有効にする

URL ブロックを使用する場合はチェックします。(初期値:オフ)

●現在のURLブロックテーブル

入力画面で設定した内容をリストとして表示します。[選択]は、登録したコンピュータの 情報を削除する場合にチェックします。

●各ボタンの機能

追加	入力したURLをリストに追加します。
リセット	入力中の内容をクリアします。
消去	[選択]をチェックした番号の内容を削除します。このボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、◯OK◯をクリックします。
全てを削除	リストの内容をすべて消去します。このボタンをクリックすると 確認の画面が表示されますので、OK をクリックします。
リセット (現在のURLブロックテーブル)	[選択]のチェックをすべてクリアします。

URLの登録方法



- [URLブロックを有効にする]をチェックします。 確認のメッセージが表示された場合はOKをクリックします
- ② [URL] に登録したいWebサイトのURLを入力します。
- 3 追加をクリックします。現在のURLブロックテーブルにURLが追加されます。
- ◆ 登録するURLが複数ある場合は、
 ●~●を繰り返します。
- ※ 適用 をクリックして保存操作をしたのちに、設定が反映されます。

DoS 防御設定

インターネットからのDoS (Denial of Service)攻撃を防御するための設定をします。



[ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[ファイアウォール] 表示 → [DoS] を選択します。



◆詳細設定画面





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

●詳細設定画面について

詳細設定(上級者向け) をクリックすると、各項目の内容をより細かく設定できます。

●各項目の設定内容

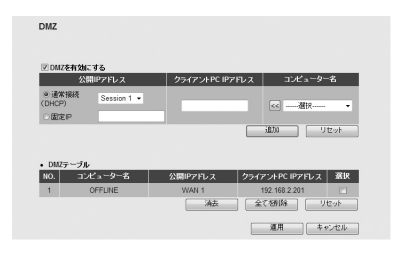
ピン・オブ・デス	ping of death による攻撃を防御します。
Discard Ping from WAN	WAN (インターネット) 側から受ける ping を拒否します。
ポート検索	WAN(インターネット)側からのポート検索を拒否します。詳細設定では、 拒否する内容を細かく設定できます。
Sync Flood	SYN flood 攻撃を防御します。

DMZの設定

通常、NAT変換を利用するルータでは、WAN (インターネット) 側から LAN 上のパソコンに アクセスすることはできません。DMZ機能を使用すると、指定したコンピュータにWAN 側からアクセスできるようになります。これにより、LAN上からは通常使用できない双方 向通信を利用したサービスを利用できます。



|画面の [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[ファイアウォール] ^{表示} → [DMZ] を選択します。





設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

● DMZを有効にする

DMZを使用する場合はチェックします。(初期値:オフ)

● DMZ テーブル

DMZを登録したクライアントのリストが表示されます。

●各ボタンの機能

追加	DMZを利用するコンピュータを登録します。
リセット	入力中の内容をクリアします。
消去	[選択]をチェックした番号の内容を削除します。このボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、OK をクリックします。
全てを削除	リストの内容をすべて消去します。このボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、OK)をクリックします。
リセット(DMZテーブル)	[選択]のチェックをすべてクリアします。

DMZの設定方法



- [DMZを有効にする]をチェックします。
- ② [公開IPアドレス]で接続方法を選択します。[通常接続(DHCP)]の場合は、WANポート を選択します。「固定IP」の場合は、WAN側のIPアドレスを入力します。IPアドレスは「... で区切る必要があります。例 192.168.2.201
- ③ [コンピューター名]のプルダウンメニューで、インターネットから接続するLAN上のコ ンピュータ名を選択し、「<< をクリックします。[クライアントPCIPアドレス]に自動 的にIPアドレスが入力されます。

また、「クライアントPC IPアドレス」に、コンピュータの(ローカル)IPアドレスを直接 入力することもできます。その場合「」で区切る必要があります。 例 192.168.2.201

- **④** 追加 をクリックします。DMZテーブルにクライアントが追加されます。
- ⑤ 登録するクライアントが複数ある場合は、●~●を繰り返します。
- ※ 適用 をクリックして保存操作をしたのちに、設定が反映されます。

8

ツール機能を使う

ツール機能には、設定の保存、設定の初期化 (工場出荷時の状態に戻す)、ファームウェアのアップデートなどができます。

設定ツール

本製品の設定情報をファイルとして保存できます。保存したファイルを読み込むことで、本製品の状態を、設定情報を保存した時点の状態にすることができます。また、本製品の設定内容を初期値(工場出荷時の状態)に戻すことができます。



[ホーム]で[管理ツール]を選択し、左のメニューリストから[設定ツール]を選択します。



設定の保存方法

バックアップ設定: 保存

- 保存 をクリックします
- ②〈ファイルのダウンロード〉画面が表示されますので、「保存」をクリックします。
- 〈名前を付けて保存〉画面が表示されますので、ファイルの保存場所を指定し、「保存」を クリックします。指定した場所に「config.bin」ファイルが保存されます。
- 〈ダウンロードの完了〉画面が表示されますので、「閉じる」をクリックします。〈設定ツール〉画面に戻ります。

設定の読み込み方法

LAN-PW150N/R

設定の読み込み: \Users\test\Desktop\config.bin 参照.... アップロード

- [設定の読み込み]の 参照 をクリックします
- ② ⟨ファイルの選択⟩画面が表示されますので、設定ファイルを指定します。
- **3** アップロード をクリックします。
- しばらくすると、「アップデートに成功しました!」と表示されますので、OK をクリックします。〈設定ツール〉画面に戻ります。

設定を初期化(工場出荷時の状態)に戻す

本製品の設定を初期化(工場出荷時の状態に戻す)します。ご購入後に変更した設定はすべて初期値に戻ります。必要に応じて初期化の前に設定をファイルに保存してください。

工場出前時設定: リセット

- [工場出荷時設定]の「リセット」をクリックします。
- ② 工場出荷時の状態に戻してよいか、確認のメッセージが表示されますので OK をクリックします。
- 3 しばらくすると、「設定の読み込みに成功しました。」と表示されますので、OK をクリックします。〈設定ツール〉画面に戻ります。

ファームウェアのアップデート

機能の充実や改良により、本製品のファームウェアをバージョンアップすることがあります。ファームウェアは、弊社Webサイトのサポートページよりダウンロードできます。

画面の [ホーム] で[管理ツール] を選択し、左のメニューリストから[ファームウェアアップデート] を選択します。

ファームウェアアップデート
このツールは、無線ルータのファームウェアをアップデートするためのものです。ファームウェアのファイルを選択してから、適用ボタンを押してください。その後、確認のメッセージが表示されます。
ファームウェア更新後、システムが自動的に再起動します。

次へ

ファームウェアのアップデート手順

- 弊社Web サイトなどからあらかじめ最新のファームウェアをダウンロードして、デスクトップなどに保存しておきます。
- ・ ダウンロード前に注意事項などがないか、ダウンロードページでご確認ください。
- **2** 次へをクリックします。
- **3** 参照 をクリックします。



- ▲〈ファイルの選択〉画面が表示されますので、ダウンロードしたファイルを指定します。
- **⑤** 適用 をクリックします。
- **⑥** アップデートを確認するメッセージが表示されますので、 OK をクリックします。
- ▼ アップデート中の注意事項が表示されますので内容を確認のうえ、「OK」をクリックします。
- 3 アップデートが完了すると「アップデートが完了しました。」と表示されます。
- ⑤ 本製品の背面にあるDCジャックからDCプラグを抜き差しして電源を入れ直します。 本製品が再起動し、新しいファームウェアで動作するようになります。

本製品の再起動

本製品の動作が不安定になった場合など、システムを再起動したい場合に使用します。なお、設定を変更中に、この画面から再起動しても変更した内容は反映されません。



[ホーム]で[管理ツール]を選択し、左のメニューリストから[リセット]を選択します。



再起動の手順

- 適用 をクリックします
- ② 再起動を確認する画面が表示されますので、 OK をクリックします。
- ❸ 再起動中に電源を切らないように注意を促すメッセージが表示されますので、 OK を クリックします。

システム設定

タイムゾーンの設定

本製品の日時を設定します。

[ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[システム]→[タイ ^{【表示 】}ムゾーン〕を選択します。



タイムゾーン	本製品が使用する標準時を設定します。 (初期値:(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo)
タイムサーバアドレス	本製品の時刻を調整するときに使用するタイムサーバのアドレスを指定します。(初期値:210.173.160.27)
夏時間設定	サマータイムの設定です。サマータイムを使用する場合に[有効]をチェックし、期間を設定します。(初期値:無効)



設定を変更した場合

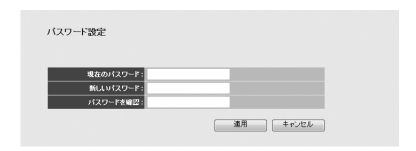
設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。引き続き他 の項目の設定を続ける場合は「戻る」を、変更した内容をすぐに有効にする場合は「更新! をクリックし、画面のメッセージに従ってください。

パスワード設定

本製品の設定ユーティリティを表示するためのパスワードを設定/変更します。



- [ホーム]で[詳細設定 (上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[システム]→[パス 【表示】ワード設定] を選択します。





●パスワードの変更をお勧めします

設定ユーティリティの無線LAN設定にある「セキュリティ設定」には、無線LAN用に設定し たパスワードを表示できる機能があります。設定ユーティリティのパスワードが初期値の ままだと、初期値でログインしてパスワードを自由に確認することができます。設定ユー ティリティのログインパスワードの変更をお進めします。

●変更後のパスワードを忘れないでください

変更後のパスワードを忘れると、本製品を初期化する必要があります。すべての設定が初 期化されますので、ユーザー名、パスワードは忘れないようにしてください。

設定の手順

- 「現在のパスワード」に、現在のパスワードを入力します。
- ② [新しいパスワード]に、新しく設定するパスワードを入力します。
- ⑤ 「パスワードを確認」に、もう一度、新しいパスワードを入力します。
- 4 適用 をクリックします
- ⑤ 認証画面 (→P29) が表示されますので、本製品のユーザー名と新しく設定したパスワー ドを入力し、OK をクリックします。
- 「ホーム」が表示されます。

リモート管理の設定

WAN (インターネット) 側から本製品の設定ユーティリティを利用できるようにします。

 [ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択し、左のメニューリストから[システム]→[リ 表示 モート管理]を選択します。



設定の手順

- [ホストアドレス]に、WAN側からアクセスできるリモートコンピュータのIPアドレス を入力します。
- 2 [ポート]に、リモートコンピュータの開放するポート番号を入力します。 (初期値:8080)
- 3 [有効]をチェックします。
- 適用 をクリックします
- ❸ 他の項目の設定を続ける場合は 戻る を、変更した内容をすぐに保存する場合は 更新! をクリックします。
- ※このあとは画面のメッセージに従ってください。

I ステータス

[ホーム]→[機器のステータス]で、本製品に関するさまざまなステータス情報を確認する ことができます。

ステータス

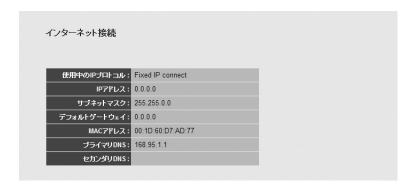


●項目の説明

モデル	本製品のモデルタイプを表示します。
アップ時間	本製品の起動後の経過時間を表示します。電源を切ったり、再起 動するとリセットされます。
ハードウェアバージョン	それぞれのバージョンを表示します。トラブルが発生した場合に、
ブートコードバージョン	必要になることがあります。
ランタイムコードバージョン	

126

インターネット接続



●項目の説明

使用中のIPプロトコル	現在、使用中のIPプロトコルを表示します。
IPアドレス	WAN (インターネット) 側のIPアドレス、サブネットマスク、デフォル
サブネットマスク	トゲートウェイ、MACアドレスを、それぞれ表示します
デフォルトゲートウェイ	
MACアドレス	
プライマリ DNS	接続先のプライマリDNSを表示します。
セカンダリ DNS	接続先のセカンダリDNSを表示します。

機器のステータス



●無線設定

モード	現在の通信モードを表示します。通信モードについては、無線LAN設定の「基本設定」をご覧ください。
SSID	現在使用中のSSIDを表示します。マルチSSIDを使用している場合は、ひとつめのSSIDが表示されます。
チャンネル	現在のチャンネルモードを表示します。
セキュリティ	現在使用中のセキュリティ設定を表示します。

● LAN 設定

IPアドレス	本製品のLAN側のIPアドレスを表示します。
サブネットマスク	本製品のLAN側のサブネットネットマスクを表示します。
DHCPサーバ	本製品のDHCPサーバ機能が有効か無効かを表示します。
MACアドレス	本製品のLAN側のMACアドレスを表示します。

129

128

各種ログの表示

本製品には、システム、セキュリティ、無線アクセスの各口グを保存する機能があります。 保存された口グは、[ホーム]→[機器のステータス]の各口グ画面を選ぶことで表示できま す。ログはテキストファイルとして保存することもできます。

●各ボタンの機能

保存	ログをテキストファイルとして保存できます。このボタンをクリックすると、 〈名前を付けて保存〉画面が表示されますので、保存先などを指定して、ログ を保存します。
消去	現在、本製品上に保存されているログを、すべて消去します。
更新	表示中のログを最新の情報に更新します。

◆システムログ



◆セキュリティログ



◆無線アクセスログ



接続中の DHCP クライアント



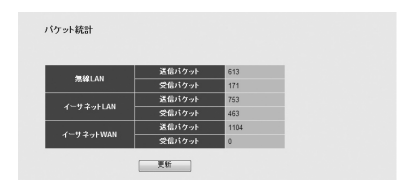
●接続中の DHCP クライアント

IPアドレス	クライアントのIPアドレスを表示します。
MACアドレス	クライアントのMACアドレスを表示します。
制限時間(秒)	DHCPサーバより割り当てられたIPアドレスの制限時間を表示します。

●各ボタンの機能

更新	最新の情報に更新します。

パケット統計



●パケット統計

無線LAN	本製品から見た無線LANにおける、パケット送信数と受信パケット数を表示します。
イーサネットLAN	本製品から見た有線LANにおける、パケット送信数と受信パケット数を表示します。
イーサネットWAN	本製品から見たWAN側に対する、パケット送信数と受信パケット数を表示します。

APモードを使用する(一般設定)

本製品のルータ機能を無効にし、無線 AP (アクセスポイント) の機能だけを使用できます。 ただし、本製品は上位にルータ機能内蔵モデムがあった場合でも、通常はAPモードに変更 することなく正常にご使用いただけます。プロバイダから以下のような指示があった場合 に限り、次の手順で本製品のルータ機能を使用しないようにしてください。

- ルータ機能を無効にする
- ・無線アクセスポイント(無線ハブ)として使用する
- ・ブリッジ接続で使用する



設定を変更するしてください。 設定を変更する前に、本製品とブロードバンドモデムを接続しているLAN ケーブルをはず



はじめて本製品を使用する前にAPモードに変更したい場合は、パソコンと本製品のLAN ポートをLANケーブルで接続し、設定ユーティリティを起動してから、以下の作業をおこ なってください。接続したLANケーブルは、APモードへの変更が完了し、電源を切ったあ とで本製品のLANポートからはずしてください。



[ホーム]で[詳細設定(上級者向け)]を選択します。

一般設定

- ◎ 本製品をルータモードで使用する(ルータ機能ON)。
- 本製品をAPモード使用する(ルータ機能OFF)。
- 本製品をコンバータモードで使用する。

適用

・〈一般設定〉画面が表示されます。

設定の変更方法

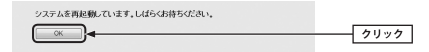
- 1 本製品とブロードバンドモデムを接続するLANケーブルがはずれていることを確認します。
 - ・本製品とブロードバンドモデムが接続されたままでは、設定を変更できません。
- 2 「本製品をAPモードで使用する(ルータ機能OFF)」を選択し、 適用 をクリックします。



3 「設定の保存に成功しました。」と表示されますので、「更新!」をクリックします。



4 「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。
OK にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。



5 本製品の電源を切ります。

- **る** ブロードバンドモデムからのLANケーブルを、本製品のLANポートに接続します。
 - ・本製品とパソコンを有線で接続している場合は、パソコンと本製品を接続しているLAN ケーブルを本製品のLANポートからはずしたうえで、ブロードバンドモデムからのLAN ケーブルを接続してください。
 - ・WANポートは、有線LANポートとして使用できます。有線パソコンの接続などにご利用ください。
- 7 ブロードバンドモデムの電源を入れます。
- 8 本製品の電源を入れます。



- ●本製品のDHCP 機能を無効にしたため、設定後、本製品の設定ユーティリティに接続する場合は、IPアドレスが「192.168.2.xxx」のネットワークに接続できる環境が必要になります。
 - ※なお、本製品のIPアドレスは「192.168.2.1 (初期値)」です。
- APモード時のWANポートは、LANポートとして機能しますので、有線パソコンの接続 などにご利用ください。

12 表示ランプを消灯する

本製品のLEDランプを消灯して消費電力を抑える「節電モード」を選択できます。お部屋の 照明を消したときなどに、LEDランプの点灯・点滅がわずらわしく感じる場合にも役立ち ます。



電源(PWR)ランプのみ、節電モードでも点灯します。



設定の方法

- [ホーム]にある[ランプ点灯]をクリックします。
- ※ボタン名が[ランプ省電力モード]と表示されている場合は、すでに節電モードになっています。
- ② ボタンが「ランプ点灯」→「ランプ省電力モード」に変化し、ボタンの上の丸いアイコンが、 青色から白色に変わります。
- ❸ ランプが消灯していることを確認します。電源ランプだけは節電モード時でも点灯します。
- ② 設定ユーティリティを閉じます。



再度ランプを点灯するには、[ランプ省電力モード]ボタンをクリックしてください。ボタンが「ランプ省電力モード」→「ランプ点灯」に変化し、ボタンの上の丸いアイコンが、白色から青色に変わると、ランプが点灯します。

Appendix

付録編

ネットワーク設定マニュアルの読み方

本製品に付属のCD-ROMの中にはOSごとのネットワーク設定の方法について説明したPDF版「ネットワーク設定マニュアル」を収録しています。

●マニュアルの概要

このマニュアルは、ネットワークの基本的なことを説明した「基礎知識編」とOSごとのネットワーク設定の方法を説明した「各OS編」に分かれています。必要なファイルだけをA4サイズの用紙に印刷してご利用いただくと便利です。

なお、カラー対応になっていますのでカラープリンタで印刷していただくと、より分かり やすくなります。

ネットワーク設定マニュアルは有線LANでの説明になっていますが、無線LANでもネットワーク設定の方法は同じです。

●利用方法

- ①付属のCD-ROMをドライブに入れ、セットアップメニューを表示します。
- ②セットアップメニューの「FAQ」をクリックし、FAQ (Logitec サポート情報)を表示します。
- ③FAQトップページの一番下に「ネットワーク設定マニュアル」のリンクがありますので、 クリックして説明をお読みください。

マイコンピュータなどでCD-ROMの内容を表示し、「manual」フォルダに収録されているファイルを直接ダブルクリックしてもご覧いただけます。

●「manual」フォルダの内容

「manual」フォルダには、本製品のマニュアルも収録されています。ネットワーク設定マニュアルのファイルは次のとおりです。

- ・ネットワーク設定マニュアルの利用法(.PDF)
- 1-基礎知識編(.PDF)
- 2-Windows XP編(.PDF)
- 3-Windows_ME_98編(.PDF)
- 4-Windows 2000編(.PDF)
- 5-Windows Vista編(.PDF)

● Adobe Acrobat Reader をお持ちでない場合

「ネットワーク設定マニュアル」をお読みになるには、Acrobat (Adobe) Reader が必要です。お持ちでない場合は付属のCD-ROMからインストールしてください。

- ①マイコンピュータなどから付属のCD-ROMの内容を表示します。
- ② 「acrobat reader」フォルダがありますので、その内容を表示します。
- ③フォルダ内のプログラムアイコンをダブルクリックします。
- ④画面のメッセージに従ってインストールしてください。

フレッツ・スクウェア使用時の設定

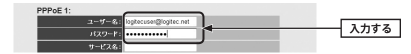
本製品でNTT東日本、NTT西日本の「フレッツ・スクウェア」サービスを利用する場合の設定手順を説明します。このマニュアルのP47「PPPoEの設定」や、NTT東日本またはNTT西日本のホームページにある説明もご参照ください。

ここでは、通常のインターネット接続で使用するアカウントを「PPPoE1」、フレッツ・スクウェアで使用するアカウントを「PPPoE2」に登録する例を説明します。

- 1 設定ユーティリティの「WAN」を選択し、画面左側のメニューにある[PPPoE]をクリックします(→P47「PPPoEの設定」)。
- 2 「PPPoE接続方式」で[PPPoEマルチセッション]を選択します。画面が2つのアカウントを登録可能な画面に切り替わります。



3 「PPPoE1」に、通常のインターネット接続で使用するアカウント (ユーザー名とパスワード)を登録します。



4 引き続き「PPPoE2」に、フレッツ・スクウェアで使用するアカウントを登録します。



NTT東日本		ユーザー名:guest@flets	パスワード:guest
NTT西日本	;	ユーザー名:guest	パスワード:flets

5 すべての設定が終われば、「適用」をクリックします。



6 「設定の保存に成功しました。」と表示されます。



- **●他の設定を続ける場合→ 戻る をクリックします。引き続き他の項目を設定します。**
- ●変更した設定を保存して有効にする場合→ 更新! をクリックし、手順 **7** へ進みます。
- 7 「システムを再起動しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。 OK にカウントが表示されます。カウントが0になり、ボタンが有効になれば OK をクリックします。



8 ブラウザをいったん閉じます。フレッツ・スクウェアにアクセスするには、Web ブラウザのアドレス入力欄に、「http://www.flets/」と入力し、ホームページに接続します。

る こんなときは

無線 LAN 関係のトラブル

添付CD-ROMのセットアップメニューから閲覧できる「FAQ」もご参照ください。



ネットワークの設定について

ネットワーク設定やIPアドレスを手動で割り当てる方法については、付属のCD-ROMにあるPDF版「ネットワーク設定マニュアル」に詳しい説明がありますので参考にしてください。「ネットワーク設定マニュアル」の使い方についてはP138「1. ネットワーク設定マニュアルの読み方」をお読みください。

●無線 LAN がつながらない。

- ①ネットワーク設定で実際のネットワーク環境に応じたプロトコル、サービスなどの設定をしていますか? プロトコル (TCP/IPなど)、クライアント (Microsoft Network クライアントなど)、サービス (Microsoft Network 共有サービスなど) を環境に応じて設定する必要があります。
- ②ルータなどのDHCPサーバ機能を使用せずにインターネットプロトコル「TCP/IP」を利用する場合は、各パソコンに手動でIPアドレスを割り当てる必要があります。手順については、「ネットワーク設定マニュアル」に詳しい説明がありますので参考にしてください(→P138)。
- ◆CATVインターネットなどでは、回線事業者からIPアドレスを指定される場合があります。 その場合は指示に従ってください。
- ③本製品のセキュリティ設定やアクセスポイントのMACアドレスフィルタリング設定は正しいですか? セキュリティ設定は、無線LANネットワーク上にあるすべての機器で同じ設定にする必要があります。また、MACアドレスフィルタリングを設定していると、設定条件によっては無線LANに接続できない場合があります。

●セキュリティ機能を設定後に無線LANがつながらない。

- ①セキュリティ設定は、同じ無線LANネットワーク上にあるすべての機器で同じ設定になっている必要があります。設定が少しでも異なる機器はネットワークに接続することができせん。
- ②各セキュリティ機能で使用するパスワードや暗号などの文字列は大文字と小文字が区別 されたりします。また、意味のない文字列は入力ミスが発生しやすいので特に注意して 確認してください。
- ◆セキュリティ設定でのトラブルのほとんどがスペルミスや設定ミスですのでよく確認してください。
- ③設定を変更した直後や設定が正しい場合は、アクセスポイントを含め、すべての機器の電源を入れ直してから接続してみてください。

● WPS がつながらない。

- ①WPSランプが速く点滅している場合は、エラーが発生している可能性があります。もう 一度初めからやりなおしてください。繰り返し接続に失敗するようであれば、他の接続 方法を試してみてください。
- ②入力したPINコードが誤っていることがあります。再度PINコードを自動生成して接続してください。繰り返し接続に失敗するようであれば、他の接続方法を試してみてください。

共通のトラブル

●インターネットに接続できない。

- ①TCP/IPプロトコルが正しく設定されているかを確認してください。 〈ネットワーク〉画面でTCP/IPプロトコルが設定されているかを調べてください。見あたらない場合は、TCP/IPプロトコルを追加してください。
- ②DHCPサーバ機能を使用していない場合は、IPアドレスを手動で割りあててください。 TCP/IPのプロパティにある<IPアドレス>タブで設定します。 手順については、「ネットワーク設定マニュアル」に詳しい説明がありますので参考にしてください(→P138)。
- ③TCP/IPプロトコルの設定が正しいかを確認してください。 プロバイダによって、IPアドレスを自動取得する場合と固定IPアドレスを指定する場合 があります。プロバイダから提供されるマニュアルで確認の上、正しい設定をおこなっ てください。
- ④プロバイダから提供された情報をすべて設定したかを確認してください。 IPアドレス以外にも、識別情報の指定などが必要なことがあります。プロバイダから提供されるマニュアルで確認の上、正しい設定をおこなってください。
- ●本製品の設定は正常に終了したが、ネットワークパソコンを開くと「ネットワークを参照できません。」のエラーが表示される。
- ①正常にネットワークの設定ができていない可能性があります。もう一度、デバイスマネージャなどで本製品の設定を確認し、OS側が本製品を正常に認識しているか調べてください。

●他のパソコンのファイルやプリンタの共有ができない。

①ネットワーク設定をしましたか? 無線LANが正常に動作していてもネットワーク設定ができていないとファイルの共有や プリンタの共有はできません。

P138「ネットワーク設定マニュアル」に詳しい説明がありますので参考にしてください。

4 パソコンのIPアドレスの確認方法

本製品の設定ユーティリティにアクセスできない場合に、本製品の設定ユーティリティにアクセスするパソコンのIPアドレスがどのようになっているかを確認する方法を説明します。

ここで説明しているIPアドレスの確認方法は、本製品に接続する有線および無線クライアントのIPアドレスを確認するときにも使用できます。

パソコンのIPアドレスを表示する

Windows Vista の場合

- ① [スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[コマンドプロンプト]の順にクリックします。
- **②**〈コマンドプロンプト〉画面が表示されます。「>」のあとにカーソルが点滅している状態で、キーボードから「ipconfig」と入力し、[Enter]キーを押します。

Microsoft Windows [Version 6.0.60000] Copyright (c) 2006 Microsoft Corporation. All rights reserved. C:Users\master>ipconfig

※入力する文字は半角英数字です。入力ミスをした場合は、[BackSpace]キーを押して間違った文字のところまで削除して戻ります。このとき、途中の文字だけを削除することはできません。 「"xxx"は、内部コマンド・・・」と表示された場合は、入力ミスです。もう一度入力してください。

⑤「イーサネット アダプタ ローカル エリア接続※」の「IPv4アドレス」に現在のIPアドレス「192.168.xxx.xxx」が表示されます(xxx は任意の数字)。

イーサネット アダプタ ローカル エリア接続: 接続固有の DNS サフィックス . . : リンクローカル IPv6 アドレス . . . : fe80::b0ac:15cf:beb9:d431%8 IPv4 アドレス : 192.168.2.100 サブネット マスク : 255.255.255.0 デフォルト ゲートウェイ : 192.168.2.1

※本製品に接続しているクライアントの種類によって表記は異なります。

④ 本製品を工場出荷状態(初期値)で使用している場合に、パソコンで表示されるIPアドレスの内容については、P146「工場出荷時での表示結果」をお読みください。

Windows XP/2000の場合

- **①** [スタート]→[(すべての) プログラム]→[アクセサリ]→[コマンドプロンプト]の順にクリックします。
- ②〈コマンドプロンプト〉画面が表示されます。「>」あとにカーソルが点滅している状態で、キーボードから「ipconfig」と入力し、[Enter]キーを押します。

Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600] (C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp. C:¥Documents and Settings¥main-user>ipconfig

- ※入力する文字は半角英数字です。入力ミスをした場合は、[BackSpace]キーを押して間違った文字のところまで削除して戻ります。このとき、途中の文字だけを削除することはできません。 「"xxx"は、内部コマンド・・・」と表示された場合は、入力ミスです。もう一度入力してください。
- ③「イーサネット アダプタ ローカル エリア接続※」の「IP Address」に現在のIPアドレス「192.168.xxx.xxx」が表示されます(xxxは任意の数字)。



※本製品に接続しているクライアントの種類によって表記は異なります。

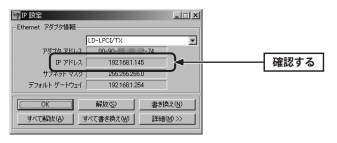
◆ 本製品を工場出荷状態 (初期値) で使用している場合に、パソコンで表示されるIPアドレスの内容については、P146「工場出荷時での表示結果」をお読みください。

Windows Me/98の場合

- [スタート] → [ファイル名を指定して実行]をクリックします。
- ②「名前」に「winipcfg」と入力します。
- **3** [OK]ボタンをクリックします。



◆ ⟨IP設定⟩画面が表示されます。「IPアドレス」に「192.168.xxx.xxx」が表示されます (xxx は任意の数字)。



⑤ 本製品を工場出荷状態(初期値)で使用している場合に、パソコンで表示されるIPアドレスの内容については、P146「工場出荷時での表示結果」をお読みください。

工場出荷時での表示結果

本製品から正常にIPアドレスが割り当てられていると、各パソコンのIPアドレスは「192.168.2.xxx」と表示されます。「xxx」は任意の数字(初期値:100~200のいずれか)です。またサブネットマスクが「255.255.255.0」、デフォルトゲートウェイが「192.168.2.1」と表記されていれば、本製品と正常に接続されています。

基本仕様

無線LAN部

規格	IEEE802.11n (Draft2.0) /IEEE802.11g/IEEE802.11b/ARIB STD-T66
周波数带域	2.412~2.472GHz (中心周波数)
チャンネル	1~13ch
伝送方式	11n (Draft2.0):OFDM方式 11g:OFDM方式 11b:DS-SS方式
データ転送速度(理論値)	11n (Draft2.0) 適用時:最大150Mbps (MIMO使用時) 11g:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps 11b:11/5.5/2/1Mbps
アクセス方式	インフラストラクチャ(親機)
アンテナ方式	基板アンテナ1本
セキュリティ	SSID (ステルス設定可)、マルチ SSID、WEP64/128 ビット、WPA-PSK (TKIP)、 WPA2-PSK (AES)、MACアドレスフィルタリング
設定方式	WPS (ボタン搭載)

WAN/有線LAN部

規格	IEEE802.3u (100BASE-TX)、IEEE802.3 (10BASE-T)、IEEE802.3x (Flow Control)
コネクタ	WAN:RJ-45×1ポート、LAN:RJ-45×4ポート
Auto MDI/MDIX	対応
オートネゴシエーション	対応

ルータ、その他一般仕様

ルーティング対応プロトコル	TCP/IP
インターネット(WAN) 接続方式	PPPoE 認証接続(2セッション)、IPアドレス自動取得接続、IPアドレス固定接続
LAN接続方式設定	DHCPサーバ(有効/無効)、固定IPアドレス(手動設定)
セキュリティ	MACアドレスフィルタリング(許可/拒否)、 IPアドレスフィルタリング(許可/拒否)
ローカルサーバ機能	ポートフォワーディング、仮想DMZ
ダイナミック DNS (DDNS)	クリアネット (ロジテック提供サービス)、DynDNS等
消費電力(定格)	1W (ACアダプタは含まず)
外形寸法	幅83×奥行79×高さ17mm (スタンドは含まず)
質量	約70g (ACアダプタ、スタンドは含まず)

Logitec

IEEE802.11n (Draft2.0) /11g/11b準拠 無線LAN ブロードバンドルータ LAN-PW150N/R ユーザーズマニュアル

